

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

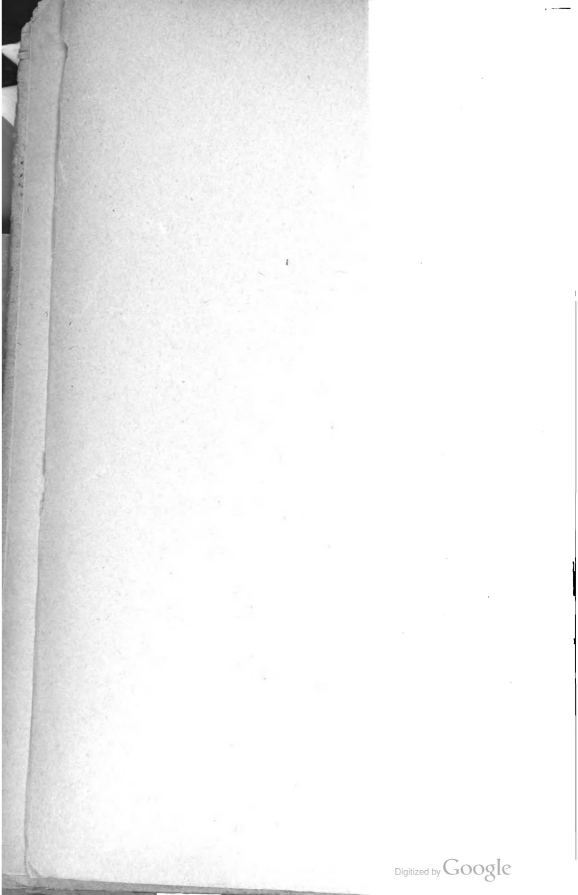
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

О СИСТЕМЪ

BPA TEBHOÙ HAYKU TUBETA.

Выпускъ І.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Скоропечатня "Надежда", Фонтанка, 68. 1898. 5 wr R127.5 B33 1898 Vyp.1



П. А. Вадмаевъ.

О СИСТЕМЪ

ВРАЧЕБНОЙ НАУКИ ТИБЕТА.

Выпускъ І.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Скоропечатня "Надежда", Фонтанка, 68. 1898.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

Предисловіе,	
•	CTP.
Введеніе. Взглядъ на врачебную науку Тибета. Митиіе о прошломъ	
этой науки и вообще другихъ знаній и о первыхъ врачахъ	
Врачи духа и тъла. Игнорированіе гръшнаго тъла. Чистый—свътлый	
духъ и духъ темный — мрачный; ихъ вліяніе на бренное тъло. При-	
чина возникновенія аскетизма. Связь духа съ тёломъ по понятіямъ	
израильскаго народа, по ученію Христа Спасителя, по взглядамъ врачеб-	
ной науки Востока	п—ш
Тяжелыя условія, при которыхъ развивалась врачебная наука Тибета;	
причины, почему она не погибла подъ вліяніемъ буддивма. Первоначаль-	
ный взглядъ Будды Сакья-Муни на тёло и духъ человёка и средство,	
найденное имъ для спасенія человічества. Его четыре великихъ моря стра-	
даній въ этомъ міръ. Причина всъхъ человъческихъ бъдъ-женщина; за-	
прещеніе ламайскимъ монахамъ заниматься врачебной наукой	ΙV
Противоположный взглядъ врачебной науки Тибета на женщину,	
могущую дать міру-миръ и благоденствіе. Цёль эксплоатированія вра-	
чебной науки Тибета буддистами. Кто сочувствуетъ буддизму въ Европъ	
и по какой причинъ ?Превосходство женщины надъ мужчиной во всъхъ	
отношеніяхъ. Духовное и физическое возрожденіе челов'ячества, по ми'в-	
нію врачей Тибета, зависить отъ разумныхь отношеній обоихь половъ.	
Отношение христіанской церкви и врачебной науки Тибета къ браку;	
значение совершенившиаго ощущения	IV — VII
Серьезное значеніе изследованія женщины и мужчины. Запрещеніе	
грубыхъ методовъ изследованія и частыхъ осмотровъ половой сферы	
женщины. Ничтожныя причины, влекущія за собой серьезныя посл'ёдствія	
отъ небрежнаго отношенія при изследованіи. Нравственность, здоровье и	
разумная счастливая жизнь находятся въ зависимости отъ взглядовъ на	
половую сферу. Экономія организма. Активъ и пассивъ въ организмъ.	

Постоянство энергіи живненной теплоты. Ворьба, происходящая въ организм'в для сохраненія этого постоянства. Вн'вшнія и внутреннія причины, ослабляющія или усиливающія энергію жизненной теплоты. Регуляторъ этихъ двухъ противоположныхъ процессовъ. Признаки усиленія и ослабленія энергіи жизненной теплоты. Четыре причины, усиливающія или ослабляющія энергію жизненной теплоты и четыре средства, исправляющія эту энергію. Два противоположныхъ метода леченія. Аналитическій и синтетическій методы, которыми всегда руководились врачи Тибета при изученіи врачебной науки. Всл'ядствіе трудности изучить все то, что окружаєтъ челов'єка, необходимо было обратиться къ изученію самого челов'єка. Челов'єкъ обладаєтъ вс'єми данными, чтобъ выйти поб'єдите-



нихъ. Повздки бурятъ въ Тибетъ для изученія медицины. Удачное пользованіе больныхъ. Лама Дылгэровъ, редакторъ перваго печатнаго перевода

"Жуд-Ши", сдёланнаго бурятами въ шестидесятыхъ годахъ. Переводъ съ коментаріями этого сочиненія, принадлежащій А. А. Вадмаєву	стр. 16 — 17
Первая книга "Жуд-Ши".	
І глава. Обращеніе къ Буддъ. Городъ, пользующійся дарами пяти драгоцівныхъ врачебныхъ средствъ, которыя излечиваютъ разстройства трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмів. Описаніе містности, флоры и фауны. Учителя врачебной науки Тибета	36 40
терапін и хирургін и Прибавочную, трактующія въ 156 главах о врачебной наукѣ. Подробное перечисленіе главъ	40 — 47
врачебной наукой. Общія и частныя свідінія, необходимыя для врача. Три важивійшихь физіологических процесса ,совершающихся вь организмів: газообмівть, физіологическіе процессы желчеподобныхь веществь и физіологическіе процессы сливеподобныхь веществь, семь веществь и три выділенія. Три причины, разстраивающія физіологическіе процессы, совершающіеся въ организмів, и четыре обстоятельства, ослабляющія или усиливающія вліяніе этихь причинь. Гдів прежде всего отражается разстройство процессовь, гдів именно возникають эти процессы, начиная съ эмбріональнаго періода? Вліяніе возраста, климата (містныхъ условій), времень года, дня и ночи на разстройство процессовь. Девять состояній, ведущихь организмь къ	
смерти. Свойства процессовъ	47 — 52
гавообм'вна, желчеподобныхъ и сливеподобныхъ веществъ	53 — 54
лекарствъ по ихъ физіологическому дъйствію. Наружныя средства VI глава. Подробное перечисленіе свъдъній, изложенныхъ въ девяти отдълахъ "Жуд-Ши". Сохраненіе здоровья и долголътіе — цъль врачебной	54 — 58

`	CTP.
науки, изученіе которой можеть быть пригодно, доступно и понятно только для ніжоторых вполні разумных лиць	58— 60
Вторая книга "Жуд-Ши".	
І глава. Цёль изученія второй книги: "Повёствовательной Основы". Необходимо изучить организмъ, знать средства, при помощи которыхъ возможно возстановлять разстроенный организмъ, сознавать ясно значеніе врачебной науки для человёчества и ознакомиться со способами распознаванія и ме-	
Тодами леченія	61— 62
возникновенія того или другого пола. Взгляды европейских учепых III глава. Анатомическія св'єд'єнія. Семь различных формъ черепа, плотность мозга находится въ зависимости отъ формы черепа. Черепныя кости. Кровеносные сосуды. Нервы. Поврежденіе н'єкоторыхъ частей т'єла,	62— 86
влекущія серьезныя посл'єдствія	86— 92
Следнихъ	92— 97
изъ процессовъ. Свойства газовъ, желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ . VI глава. Явленія, обнаруживающія д'явтельность организма. Полъ, воз-	97—107
расть, темпераменть и здоровье	
вида, характера, привычекъ и образа жизни больного	
стройство газообмёна	115—117
и частныя причины разстройствъ	117—121
Х глава. Пути и районы разстройствъ питанія	121—123
XI глава. Причины и привнаки, сопровождающіе упитываніе (уведиченіе)	121 120
и ослабленіе (уменьшеніе), происходящія въ физіологическихъ процессахъ,	
въ тканяхъ и выдъленіяхъ	123-128
XII глава. Пріобр'втенныя и насл'вдственныя разстройства питанія въ	
организм'є; разстройство питанія по полу и возрасту; простыя и сложныя	
разстройства; осложненныя разстройства. Разстройство психической дъятель-	
ности. Разстройство питанія физической сферы, разстройство питанія верх-	
няго отдёла тёла, равстройство питанія нижняго отлёла тёла, равстройство	

питанія наружныхъ частей тёла, разстройство питанія внутреннихъ частей	CTP.
тъла и разстройство тканей, присущее какъ внутреннимъ, такъ и наружнымъ	
частямъ тъла. Систематическое дъленіе разстройствъ питанія. Разстройства	
питанія зависять или отъ усиленія или отъ ослабленія жизненной теплоты	
въ организмв	128—141
ХІП глава. Образъ жизни, способствующій возстановленію разстроеннаго	
организма	141-147
XIV глава. Вліяніе временъ года на физіологическіе процессы, совер-	
шающіеся въ организм'в	147—150
XV глава. Спеціальныя наставленія врачебной науки Тибета	150 - 153
XVI глава. О пищевыхъ веществахъ	153—16 8
XVII глава. Н'вкоторыя св'вд'янія объ отравленныхъ пищ'я и пить'я и	
веществахъ, дълающихся вредными, когда онъ потребляются въ пищу одно-	
временно	
XVIII глава. Количество и качество потребляемой пищи	169-171
XIX глава. О лекарствахъ	171-178
XX глава. О дъйствіи лекарственных веществъ. Ихъ свойства и родъ.	178 - 197
XXI глава. Составленіе лекарствъ по вкусу и физіологическому д'яйствію	197-200
ХХП глава. Наружныя средства, прекращающія различныя разстройства	
и успоканвающія ихъ. Хирургическіе инструменты	200-202
XXIII глава. Гдъ и какъ нужно жить, чтобы продлить жизнь	202
XXIV глава. Важность изученія способовъ распознаванія разотройствъ	
питанія организма	203 - 204
XXV глава. Какъ долженъ поступать врачъ, изучившій разстройства	
организма	204-206
XXVI глава. При какихъ условіяхъ легко или трудно излечиваются, или	
совствить не поддаются леченію разстройства питанія организма	206-207
XXVII глава. О способахъ и средствахъ леченія при ясныхъ признакахъ	
разстройства питанія организма	207-213
XXVIII глава. О выборъ метода леченія, когда признаки разстройства	
питанія организма неясны	213-220
XXIX глава. О леченіи упитываніемъ и голоданіемъ	220-223
XXX глава. Различныя средства, употребляемыя при разстройствъ фи-	
віологическихъ процессовъ въ организмѣ	
XXXI глава. Этика врачей Тибета	226 —234
Цифровыя данныя о числё посёщеній больными тибетскаго врачебнаго	
набинета ст. 1875 по 1897 голт включительно	

Предисловіе.

Отвътственность—это самое тяжелое чувство для наждаго совнательно дъйствующаго. Я испытываю это чувство, выпуская свой трудь о системъ врачебной науки Мибета.

Вполнт сознаю, что эта брачебная наука сдтлается достояніемъ образованнаю міра только тогда, когда даровитые спеціалисты-европейцы начнутъ изучать ее.

Помимо знакомства съ языками, на которыхъ изложена система, необходимо изслюдовать все самому, быть убъжденнымь брачомь и хорошо внать системы какь европейской, такъ и тибетской медицины. Жъ сожальнію, ебропейскіе ученые брачи слишкомъ заняты каждый своей спеціальностью, чтобы удплить время на игученів брачебной науки Тибета. Нь тому же тяжело игучать неизвъстный предметь, искать истину, выработанную и игложенную гдъ-то тамь, въ далекой Азіи, на языкахь, мало кому понятныхъ. Я лично надъюсь только на тъхъ молодыхь людей, которые готовятся, подъ моимь руководствомь, для поступленія вь высшія учебныя заведенія. Смюю думать, что эта молодежь не побоится посвятить себя игученію наукь Востока и Запада и, можеть быть, заинтересуеть этой дъятельностью своихь товарищей ебропейцевъ.

Что касается изслыдователей Востока, то они, хотя и старались ознакомить образованный мірь сь тибетской медициной, но, успыли лишь вы одномь—это возбудить сомныніе вы научных вя положеніяхь, а потому, быть можеть, и отняли у многихь желаніе изучать эту область знанія.

Съ пріводомъ въ Петербургь въ 1857 году А. А. Бадмаева стали смълье говорить о медицинь Мибета, какъ о наукъ, върнъе, о врачебныхъ средствахъ ламъ, и то съ равличными оговорками.

Изъ прилагаемыхъ въ концт этого выпуска таблицъ видно отношеніе общества въ Петербургт къ способу леченія по системт брачебной науки Мибета.

Въ продолжение 22 льть съ 1875 по 1897 годъ только амбулаторные больные посътили тибетский брачебный кабинеть 270.501 разъ. Съ 1889 по 1897 годъ, т. е. за послыдние 11 льть, было 169.884 посъщения, причемъ отпущено 2.462.720 порошкобъ. Евъ 1882 году число посъщений уменьшилось на 2.000, срабнительно съ предъидущимъ годомъ, вслъдствие прибытия въ это время изъ Забайкалья моихъ сородичей бурятъ съ ходатайствами по вопросамъ ламайскимъ и земельнымъ. Много времени было отнято мною отъ больныхъ, чтобы выполнить обяванности по отношению къ сородичамъ и позаботиться о судьбъ ихъ дълъ.

Съ 1888 года я отдабаль свое время равръшенію вопроса, выввавшаго, въ концъ концовъ, необходимость въ 1894 году уъхать на Востокъ, что отравилось на числъ посъщеній, которыя сократились ва это время прибливительно на 150.000 разъ.

Въ 1896 году я возвратился въ Петербургъ въ концъ года; число посъщеній съ 2.487 въ этомъ году въ слъдующемъ—1897 возрасло до 10.844.

Ть предлагаемомь выпускь впервые появляются вы свыть извлеченія изь двухь первыхь книгь "Жуд-Ши". Кадавая этоть выпускь, самый трудный, притомь на явыкь совершенно чуждомь подлиннику, представляю его на судь образованнаго міра, имьющаго свою медицинскую систему, послъдователи которой вправь относиться съ предубъжденіемь къ какой либо иной.

Искренно желаю, чтобы читатель могь уяснить себт систему врачебной науки Мибета, которая считается послъдователями ея тоже хепогрышимой.

Вторымъ выпускомъ выйдетъ третья книга — частная терапія и хирурія (общедоступный лечебникъ по системъ врачебной науки Мибета) и третьимъ—четвертая книга "Жуд - Ши", — фармакогновія и фармакологія этой науки, т. е. навваніе, описаніе и фивіологическое дъйствіе лекарственныхъ веществъ на органивмъ, и конспектъ по діагностикъ, о способахъ врачеванія и о важнъйшихъ предметахъ врачебной науки Мибета.

Эти четыре книги, ивложенныя на монгольскомъ явыкъ, написаны: первыя двъ на 108 листахъ, третья—на 550 и четвертая на 148.

Второй выпускь: общедоступный лечебникь по системь врачебной науки Мибета, выйдеть только по подпискь, когда будеть извыстно число подписчиковь. Цына перваго выпуска 1 рубль, 50 коп. второго 2 рубля и третьяго 5 рублей. Подписка на 2-ой выпускь принимается: Пески, уголь 7-ой и Слоновой, домь 16/22, кв. 4.

Петръ Бадмаевъ.

С.-Петербургъ. Октябрь, 1898 года.

Введеніе.

Врачебная наука Тибета, болѣе тысячи лѣтъ тому назадъ, выработала извѣстные взгляды, съ которыми читатель можетъ познакомиться въ этой книгѣ. Взгляды эти, повидимому, никогда не устарѣютъ.

Имена первыхъ представителей врачебной науки Тибета теряются во мракъ прошедшихъ временъ, какъ равно и имена представителей многихъ другихъ знаній.

Вопросъ о томъ, гдѣ начало какого-либо знанія, и гдѣ его конецъ, никогда, какъ видно, не можетъ быть рѣшенъ; оно и понятно, да и нѣтъ надобности въ рѣшеніи этого вопроса; достаточно уже и того, что мы можемъ прослѣдить періоды развитія извѣстнаго знанія.

Все, что мы знаемъ о человъчествъ по сіе время, подтверждаетъ, что различные способы леченія, зарождались почти одновременно съ возникновеніемъ върованій народовъ. Такимъ образомъ понятія о Богъ и о знаніи врачеванія являлись одновременно у различныхъ народовъ еще въ самый ранній періодъ ихъ существованія. Вотъ почему, съ древнъйшихъ временъ, служители того Невъдомаго Творца всего, Котораго всегда искали и ищутъ люди, были первыми врачами.

Насколько такое мнѣніе имѣетъ подъ собою твердую почву, читатель увидитъ изъ историческихъ свѣдѣній, приводимыхъ въ краткихъ словахъ въ этомъ трудѣ о прошломъ врачебной науки Тибета.

Врачи духа и тъла въ самомъ раннемъ періодъ жизни человъчества не могли, конечно, спеціализироваться.

Несмотря на тъсную связь духа съ тъломъ, великіе служители неба и науки признавали превосходство духа надъ тъломъ. Иногда они совершенно игнорировали гръшное тъло, въ которомъ вмъщаются два духа: чистый, свътлый и темный, мрачный. Послъдній считается владыкой исключительно бреннаго тъла, привязаннаго ко всему земному, тогда какъ чистый, свътлый духъ указываетъ путь къ небу.

Въроученіе египтянъ, эллиновъ, Зороастра, священныхъ Ведъ, браминства, буддизма, конфуціанства, даоцизма, магометанства и другія чисто языческія върованія старательно изыскивали причины двойственности духа.

Историческія свидѣтельства потверждаютъ, что аскетизмъ во всѣхъ видахъ возникъ исключительно для того, чтобы побѣдить требованія бреннаго тѣла, какъ вмѣстилища темнаго, мрачнаго духа, ведущаго ко всему грѣховному.

Израильскій народъ еще въ глубокой древности понималь тъсную связь духа съ тъломъ, сотвореннымъ Единымъ Богомъ.

Ученіе Христа Спасителя ясно опредѣлило эту связь, и сознаніе возможности совершенной побѣды чистаго, свѣтлаго духа, оживляющаго наше тѣло, также чистое какъ духъ, если только человѣчество будетъ оберегать его, укрѣпляло и укрѣпляетъ вѣрующихъ въ счастливую будущность всего человѣчества.

Прогрессъ и культурное развитіе человъчества всегда выражалось побъдой всего чистаго, свътлаго надъ мрачнымъ, темнымъ.

Тъсная связь духа съ тъломъ была всегда ясна для представителей врачебной науки всъхъ временъ.

In corpore sano—mens sana повторяють европейцы съ древности.

Въ здоровомъ тѣлѣ — здравый духъ, а здравый духъ относится здраво ко всему окружающему, девизъ послѣдователей Цо-жед-шонну и Ютог-бы,—врачей Индіи и Тибета.

Представители врачебной науки Тибета трудились при самыхъ неблагопріятныхъ условіяхъ. Только великая польза, которую испытывали народы отъ ея лечебныхъ средствъ, помогла тому, что эта наука не погибла окончательно подъ давленіемъ столь пессимистическаго ученія, какъ буддизмъ.

Будда Сакья-Муни нашелъ средство спасти человъчество отъ душевныхъ и тълесныхъ страданій,—послъдствій гръховности тъла, находящагося во власти темнаго, мрачнаго духа.

Самъ Сакья-Муни одъвался въ рубище и жилъ подаяніемъ, и такимъ образомъ изнурялъ тъло—хранилище страстей и горделиваго "я". Только такимъ путемъ, проповъдовалъ онъ, возможно спастись и удалиться отъ нашего міра—міра, по его ученію, однихъ страданій.

Кто перейдетъ четыре великія моря страданій, тотъ погрузится въ Нирвану, училъ Сакья-Муни.

Подъ четырьмя морями онъ разумълъ: *рожденіе*, которое совершается при душевныхъ и тълесныхъ страданіяхъ, *юность*, подверженную, вслъдствіе страстей, также страданіямъ и болъзнямъ, *старость*, до-

ставляющую только одну печаль, и, наконецъ, *смерть*, причиняющую муку и страхъ.

Причиной человъческихъ бъдъ, по ученію Будды, являются близкія отношенія между двумя полами. Такъ какъ мужчина, какъ видно, не имъетъ возможности спастись въ присутствіи женщины, то послъдователи Будды строго требовали отъ истинныхъ своихъ учениковъ, чтобы они даже не находились подъ одной кровлей съ лицами другого пола. Ламамъ, гелунгамъ (ламайскимъ монахамъ) вовсе запрещается заниматься врачебной наукой, порождающей гръховныя мысли, потому что, при этомъ изученіи, имъ необходимо изследовать женскій организмъ. Между темъ врачебная наука Тибета весьма серьезно занималась изученіемъ этого организма, такъ какъ въ немъ, по ихъ взглядамъ скрывается великая тайна духовнаго, тълеснаго возрожденія будущаго человъчества. Высокое призваніе женщины, какъ матери-руководительницы, которая, получивъ образованіе, равное съ мужчиною, и, сохранивъ ей присущую нравственность и чистоту, можеть дать міру миръ и благоденствіе.

Буддисты изучали врачебную науку Цо-жед-шонну и Ютог-бы только въ крайней необходимости и, при-бъгая къ помощи этой науки для своихъ чисто религіозныхъ цълей, умъли при этомъ оправдываться различнаго рода, на первый взглядъ, логическими разсужденіями.

Буддизмъ, какъ ученіе пессимистическое, встрътилъ сочувствіе въ Европъ исключительно въ средълицъ съ мрачными взглядами на жизнь.

Большинство пессимистовъ, обыкновенно, отличается крупными скрываемыми физическими недостатками. Подобные субъекты не выносятъ красоты и изящества женскаго пола; они грубо относятся къ этому нъж-

ному и совершенному физически и нравственно существу. Они не понимаютъ, что недостатки женщины всецъло зависятъ только отъ грубой натуры мужчины.

Жизнь безспорно укращается только существованіемъ женщины въ мірѣ, которой дано свыше особенное положеніе, и которая, благодаря этому, обладаетъ возвышенными чувствами, добродѣтелью и высокой нравственностью. Мужчинамъ весьма трудно пріобрѣсти тѣ чудныя черты, которыми одарено огромное большинство матерей, переносящихъ свои испытанія безропотно, какое бы общественное положеніе онѣ ни занимали.

Кто можетъ отрицать то исключительно высокое общественное положеніе, которое занимаетъ женщина? Кому обязана цивилизація своимъ существованіемъ, какъ не женщинъ, матери, которая, главнымъ образомъ, даетъ направленіе всему.

Вся житейская мелочь, благополучіе домашняго очага, уходъ, духовное и физическое воспитаніе ребенка, все это лежить на плечахъ женщины.

Всѣ выдающіеся геніи обязаны своимъ талантомъ исключительно женщинѣ.

Возвышенныя чувства, добродѣтель и высокая нравственность женщины, которая только и можеть дать своей любовью счастье, рѣдко встрѣчають взаимность со стороны мужчины только потому, что духовное и физическое воспитаніе послѣдняго не было подготовлено относиться нѣжно, осторожно, благородно къ высоко совершенному существу — женщинѣ.

Духовное и физическое возрождение человъчества, прежде всего, должно отразиться на сферахъ, отъ которыхъ зависитъ продолжение потомства.

Женщина, заботливо, нъжно, разумно и съ любовью оберегаемая, увеличитъ потомство, безъ всякаго страданія.

Многочисленное потомство, поощряющее къ разумному труду и къ счастливымъ заботамъ, не будетъ причиной, какъ думаютъ всѣ, преждевременной потери юности, свѣжести, красоты и здоровья, наоборотъ, все это сохранится при правильномъ взглядѣ на взаимное отношеніе обоего пола.

Каждый шагъ къ духовному и физическому возрожденію мужчины выше и выше подниметъ высокое значеніе женщины, и зло, приносящее столько бѣдъ, постепенно уступитъ, по взглядамъ врачебной науки Тибета, свое мѣсто добродѣтели и счастію.

Все мрачное въ мірѣ происходить только оттого, что человѣчество еще не достигло той высокой идеальной культуры, которая должна явиться, подъ вліяніемъ врачебной науки, способствующей физическому возрожденію человѣчества.

Христіанская церковь, какъ идеалъ высшей нравственности, требуетъ отъ обоихъ половъ безусловно высокой и идеальной любви при бракосочетаніи.

Врачебная наука Тибета учить, что величайшее счастье на землѣ въ бракѣ пріобрѣтается только у субъектовъ обоего пола, когда они физически совершенны и когда они соединяются, при участіи высокой и идеальной любви. Только любовь можетъ соединить людей взаимной, никакими силами неодолимой связью.

Духовная и физическая чистота обезпечиваетъ сохранение здоровья, нормальное развитие сферъ, отъ которыхъ зависитъ продолжение потомства, до полной зрълости, когда только и возможно испытывать со-

HO

H

 $c\tau$

вершеннъйшее ощущеніе, имъющее чрезвычайно важное значеніе для жизни человъчества.

Огромное большинство, къ сожалѣнію, никогда не испытываетъ этого полнаго ощущенія, вслѣдствіе разстроеннаго состоянія организма.

Зло, вслъдствіе котораго человъчество подвержено множеству бъдъ, главнымъ образомъ, торжествуетъ потому, что люди до сихъ поръ не обращали вниманія на причину, дающую поводъ торжеству зла.

Въ виду всего этого, врачи тибетской медицины, уже въ самый ранній періодъ развитія своей науки, обратили особенное вниманіе на качество и количество menstrue и spermae, ибо ихъ правильное появленіе и прекращеніе, нормальныя качество и количество, которыя являются показателями зрѣлости и здоровья, обезпечиваютъ правильное развитіе зародыша и здоровое потомство. Измѣненіе этого здороваго состоянія зависитъ или отъ общаго разстройства организма, или отъ мѣстнаго, по винѣ наслѣдственности или по собственной винѣ, отъ причинъ отдаленныхъ или ближайшихъ, внѣшнихъ или внутреннихъ, временныхъ или постоянныхъ.

При изслъдованіи женщины и мужчины, въ какомъ бы положеніи они ни находились, какое бы общественное положеніе они ни занимали, къ какой бы культуръ ни принадлежали, необходимо относиться къ стыдливости ихъ деликатно и нъжно до щепетильности, прилагая различные методы изслъдованія.

Тибетскимъ врачамъ запрещено прилагать какіе бы то ни были грубые методы при изученіи, изслъдованіи и леченіи сказанныхъ сферъ обоего пола. Къгрубымъ методамъ относится все, что раздражительно дъйствуетъ на эти сферы. Запрещается частое на-

ужное изслъдованіе руками, а тъмъ болье при помощи акихъ-либо инструментовъ, ибо кожа, слизистая болочка, каналы и отверстія сказанныхъ сферъ обла-аютъ врожденной чрезвычайной чувствительностью

Всѣми силами слѣдуетъ избѣгать всего, что мосетъ способствовать притупленію или обостренію естегвенной чувствительности этихъ сферъ.

Наружный осмотръ женщины допускается врачебою наукою Тибета только въ рѣдкихъ и исключиельныхъ случаяхъ.

Врачъ гинекологъ долженъ слъдить за ногтями, а гибкостью и мягкостью пальцевъ, за идеальной истотой руки; неръдко наружныя заболъванія, вслъдгвіе только неразумнаго отношенія къ половымъ ферамъ, влекутъ за собой хроническія внутреннія аболъванія, имъющія чрезвычайныя послъдствія. ользни почекъ, мочевого пузыря и вообще разгройства половыхъ сферъ обоего пола часто зависятъ гъ пустыхъ, повидимому, причинъ, ръдко привлеающихъ вниманіе здоровыхъ людей.

Нравственное состояніе человъчества, если не во съхъ, то во многихъ случаяхъ зависитъ отъ норальнаго состоянія половыхъ сферъ. Зрълость субъктовъ выражается, въ нормальномъ состояніи, въ эмъ, что совершеннъйшее ощущеніе, при близкихъ гношеніяхъ между лицами разныхъ половъ, приноитъ полное физическое и психическое довольство съ езусловной пользой для организма.

Разрушительно дъйствуетъ какъ на физическое, акъ и на духовное состояніе организма близкое отошеніе субъектовъ, зрълость которыхъ не выразилась стественнымъ образомъ.

Организмъ созрѣваетъ только тогда, когда всѣ изіологическія отправленія, какъ-то: питаніе всѣхъ

тканей, органовъ, физическія и психическія силы достигаютъ наивысшаго напряженія.

Наивысшее напряженіе питанія организма того и другого пола выражаеть собою его процвътаніе.

Зрълость обнаруживается въ томъ, что расходъ организма послъ всякой траты скоро и легко восполняется.

Расточительность и скупость составляють одинаковое зло въ мірѣ реальномъ и духовномъ, поэтому то и другое дѣйствуетъ одинаково вредно на организмъ.

Въра, знаніе и основанное на нихъ воспитаніе сохраняють тотъ нравственный идеаль, къ которому стремится человъчество, т. е. разумная, счастливая жизнь.

Разумная, счастливая жизнь человъка, общества и государства вполнъ зависитъ отъ разумнаго отношенія къ экономіи въ обширномъ смыслъ этого слова.

Врачебная наука, главнымъ образомъ, обращаетъ особенное вниманіе на экономію организма, разумѣя подъ нею приходъ и расходъ въ организмѣ и полную зрѣлость. Физическое и духовное настроеніе субъекта всегда зависитъ отъ актива или пассива въ организмѣ.

Активъ и пассивъ въ организмѣ исключительно зависить отъ физіологическихъ процессовъ, въ немъ совершающихся. Эти физіологическіе процессы, главнымъ образомъ, направлены къ тому, чтобы балансировать прирожденную энергію жизненной теплоты.

Врачебная наука Тибета связываеть жизнь съ постоянствомъ энергіи жизненной теплоты живой единицы. Физіологическіе процессы для поддержанія опредѣленной энергіи жизненной теплоты ведутъ борьбу съ внѣшними или съ внутренними, съ отдаленными или ближайшими, съ постоянными или временными причинами, стремящимися нарушить эту энергію жизненной теплоты.

По взглядамъ представителей врачебной науки Тибета, какъ видно, это положеніе не измѣняется и въ томъ случаѣ, когда идетъ рѣчь о клѣткѣ, изъ которой воспроизводятся ткани, органы и цѣлые организмы, ибо и клѣтка для своей жизнеспособности нуждается въ опредѣленномъ пространствѣ, въ опредѣленномъ количествѣ влаги и воздуха, твердыхъ веществъ изъ почвы, въ опредѣленной энергіи теплоты—свѣта.

Все, что происходить въ клѣткѣ, происходить въ цѣломъ организмѣ; все, что испытываетъ цѣлый организмъ, надо полагать, то испытываетъ и клѣтка.

Вопросъ заключается въ томъ, чтобы приходъ и расходъ жизненныхъ силъ не производили бы колебанія въ постоянствъ энергіи жизненной теплоты.

Для сохраненія status quo этой энергіи, живая единица должна относиться весьма чутко къ випинимо и внутреннимо причинамъ, которыя, вслъдствіе индивидуальныхъ свойствъ особей, весьма разнообразны.

Нужда заставила человъчество приспособляться къ мъстнымъ, климатическимъ условіямъ, чтобы не страдать отъ дъйствія холода, жары, вътровъ и дождей, т. е. причинъ чисто вившнихъ, могущихъ вызвать колебаніе въ постоянствъ энергіи жизненной теплоты.

Внутреннія причины— это физіологическіе процессы, совершающіеся въ организмѣ, могущіе также нарушить балансъ энергіи жизненной теплоты.

Къ физіологическимъ процессамъ, производящимъ темленіе энергіи жизненной теплоты, относятся физіозаменіе процессы желчеподобныхъ веществъ.

тъ физіологическимъ процессамъ, вызывающимъ

ослабленіе энергіи этой теплоты, относятся физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ.

Регуляторомъ этихъ двухъ, совершенно противоположныхъ процессовъ, считается газообмѣнъ въ живой единицѣ.

Въ чемъ заключается роль этихъ веществъ, читатель ознакомится въ дальнъйшемъ изложении.

Нужно имъть въ виду, что, по взглядамъ врачебной науки Тибета, нормальный газообмънъ, какъ частный, такъ и общій, вызываетъ, непосредственно, нормальную и здоровую дъятельность какъ въ центръ, такъ и въ периферіи нервной системы, несмотря на то, что жизнеспособность нервной ткани зависить отъ правильнаго состоянія всъхъ трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмъ.

Во всякомъ случать, врачами Тибета доказано экспериментальнымъ путемъ измѣненіе функцій нервной и мышечной системъ непосредственно послѣ нарушенія общаго или частнаго газообмѣна.

Усиленіе энергіи жизненной теплоты, подъ вліяніємъ усиленія физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ сопровождается слъдующими признаками.

Признаки субъективные—общая напряженность до возбужденія, ощущеніе жара, сухость и горечь во рту, сонливость, тяжесть въ головъ, въ глазахъ, общее недомоганіе, ускоренное біеніе сердца, ръдкій позывъ къ мочеиспусканію.

Признаки объективние: всѣ пять чувствъ обнаруживають признаки обостренія, горячее тѣло, учащенный и тонкій пульсъ; всѣ слизистыя оболочки наружныхъ отверстій принимаютъ интенсивно красную окраску, бѣлки, кожа, ногти и видимыя слизистыя оболочки, а

зубы — ясную желчную окраску; языкъ припухлый, съ желтоватымъ толстымъ налетомъ; испарина окрашиваетъ бёлую ткань въ желтоватый цвётъ, обладаетъ непріятнымъ запахомъ; экскременты выдёляются или съ трудомъ въ сухомъ видё, если мало желчи въ кишечникѣ, или обильно и въ жидкомъ видѣ, при обильномъ выдѣленіи желчи; въ обоихъ случаяхъ экскременты принимаютъ желтую окраску и издаютъ особенное зловоніе, вслѣдствіе разложенія ихъ еще въ организмѣ; моча уменьшается, сильно окрашиваясь, до краснаго цвѣта, и, также разлагаясь, даетъ непріятный запахъ.

По взглядамъ врачебной науки Тибета, всѣ процессы броженія, разложенія и омертвенія въ организмѣ происходять, вслѣдствіе безпорядка физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Ослабленіе энергіи жизненной теплоты, подъ вліяніемъ усиленія физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, сопровождается слъдующими признаками.

Признаки *субъективные:* общая слабость до апатіи, ощущеніе холода, большое накопленіе слизи во рту, тревожный сонъ, пустота въ головъ, въ глазахъ, слабое біеніе сердца, частые вздохи, частое мочеиспусканіе.

Признаки объективные: на ощупь холодное тѣло, медленный и толстый пульсъ, всѣ слизистыя оболочки наружныхъ отверстій блѣдны, бѣлки, кожа, ногти, видимыя слизистыя оболочки, зубы теряютъ свой блескъ, языкъ тонкій, блѣдный; всѣ пять чувствъ обнаруживаютъ признаки притупленія; съ испариной выдѣляется много слизистыхъ веществъ, экскременты съ обильной слизью, блѣднаго цвѣта, съ разлагающимся запахомъ; мочи много, она водянистаго цвѣта и тоже со слизью.

Два такихъ противоположныхъ состоянія организма происходять подъ вліяніемъ причинъ, вызывающихъ разстройство физіологическихъ процессовъ. Эти физіологическіе процессы усиливаются или слабъютъ, подъ вліяніемъ дъйствія на организмъ временъ года, образа жизни, пищи, питья и состоянія индивидуальной воспріимчивости.

Исправляются эти процессы съ помощью разумнаго образа жизни, при умѣломъ употребленіи пищи и питья, лекарственными веществами и, наконецъ, наружными способами леченія.

Оба эти состоянія требують отъ окружающихь и оть врача умѣлаго ухода и леченія при помощи двухъ противоположныхъ методовъ: прохлаждающаго и согрѣвающаго, т. е. такихъ методовъ ухода и леченія, при которыхъ балансъ теплоты въ организмѣ могъ бы прійти къ нормѣ.

При активъ и пассивъ теплоты въ организмъ, слъдуетъ руководствоваться наставленіями, помъщенными въ соотвътствующихъ отдълахъ "Жуд-Ши" о выборъ пищи и питья, образъ жизни, о лекарствахъ и о наружныхъ методахъ леченія.

Вообще же, при активъ, совътуютъ прибъгать къ прохлаждающей пищъ и питью, выбирать умъренный климатъ, прохладныя помъщенія съ обильнымъ свъжимъ воздухомъ, окружать себя добрыми, спокойными людьми, одъваться въ прохладную одежду, спокойно лежать, принимать жаропонижающія и успокаивающія лекарства и пользоваться прохлаждающими наружными способами леченія.

При пассивъ же теплоты въ организмъ, должно употреблять пищу и питье согръвающія, выбирать теплый климатъ, теплыя помъщенія съ обильнымъ, свъжимъ, теплымъ воздухомъ, окружать себя добрыми и

веселыми людьми, одъваться въ одежду теплую, дълать прогулки умъренныя и не утомляющія, принимать средства согръвающія и укръпляющія и прибъгать къ согръвающимъ наружнымъ способамъ леченія.

Въ сохраненіи баланса теплоты въ организмъ, очевидно, принимаютъ участіе всѣ жизнеспособныя единицы организма.

Къ единицамъ, способствующимъ усиленію актива теплоты и вообще актива въ организмѣ, относятся органы, способствующіе пищеваренію, усвоенію, и органы разносящіе, т. е. органы первыхъ путей пищеваренія съ печенью, съ кровеносной системой, и органы, способствующіе вдыханію.

Къ органамъ, производящимъ пассивъ въ организмѣ, относятся органы, способствующіе отдѣленію, выдѣленію, органы разносящіе, т. е. органы первыхъ путей, пищеваренія съ кровеносной системой, почки. органы участвующіе въ процессѣ выдыханія и потоотдѣленія.

Эти два противоположныхъ процесса въ организмѣ, какъ уже было упомянуто, регулируются при помощи газообмѣна, непосредственно вліяющаго на нервную и мышечную систему.

Разстройства же трехъ физіологическихъ процессовъ ведутъ къ 404 разстройствамъ питанія, которыя распадаются на 1616, экспериментальнымъ путемъ изученныхъ, разстройствъ питанія.

Врачи Тибета пришли къ этимъ выводамъ, благодаря аналитическому методу, иными словами, они путемъ индукціи, изучили 1616 патологическихъ состояній организма и пришли путемъ синтеза, т. е. дедуктивнымъ, къ заключенію, что въ организмѣ совершается только два патологическихъ процесса: усиленіе или ослабленіе прирожденной энергіи жизненной теплоты.

Врачебная наука, зародившаяся первоначально въ дебряхъ Индостана и развивавшаяся на самомъ высочайшемъ плато міра, въ Тибетѣ, обратила исключительно вниманіе на человѣка, который долженъ былъ выдержать борьбу съ окружающей природой и выйти побѣдителемъ. Эта побѣда могла быть обезпечена лишь точнымъ знаніемъ и изученіемъ силъ враждебнаго лагеря или же, если это представляется не возможнымъ, точнымъ изученіемъ человѣка, какъ отдѣльной единицы, какъ единицы въ семьѣ, въ обществѣ, въ государствѣ и въ міровомъ пространствѣ.

Наука убъждаетъ насъ, что враждебный лагерь такъ обширенъ, великъ, причины дъйствующія разрушительно на человъческій организмъ столь разнообразны, многочисленны и неожиданны, что гораздо легче изучить человъческій организмъ, его силы, положеніе и отношеніе къ окружающей средъ.

Изучая человъка, тибетскіе врачи пришли къ заключенію, что самая мельчайшая частица въ организмъ непремънно занимаетъ извъстное пространство, и благополучіе этой частицы зависитъ отъ величины занимаемаго ею пространства, что жизнеспособность ея находится въ зависимости отъ теплоты — свъта во вселенной, хотя и въ ней самой поддерживается, благодаря физіологическимъ процессамъ, живая сила, въ видъ постоянства энергіи жизненной теплоты. Частица эта нуждается въ возобновленіи извнъ воздухообразныхъ, жидкихъ и твердыхъ веществъ, находящихся въ ней въ опредъленной нормъ.

Частицы, ткани, органы и весь организмъ чрезвычайно стойки, имъютъ возможность приспособляться къ различнымъ обстоятельствамъ и умъютъ защищаться для сохраненія своей жизненности отъ внъш-

нихъ и внутреннихъ, отъ временныхъ и постоянныхъ, отъ отдаленныхъ и ближайшихъ причинъ.

Живая единица можетъ бороться со всѣми случайными явленіями природы и имѣетъ возможность, при всякомъ положеніи, одержать, побѣду, разумно направляя свои физическія и духовныя силы.

Врачебная наука приходить къ заключенію, что человъчество разумно и счастливо можеть пользоваться жизнью только тогда, когда ознакомится съ выводами этой науки, которая можеть, по справедливости, называться матерью всъхъ знаній.

Всякое изслъдованіе въ области природы, въ какомъ бы направленіи оно ни было, какія-бы новыя открытія отъ этого ни произошли, оно только можетъ обогащать врачебную науку и никоимъ образомъ не можетъ противоръчить ея взглядамъ и выводамъ.

Прежде всего, тибетская врачебная наука требуетъ отъ самого врача строгаго отношенія къ самому себѣ во всемъ. Самъ онъ долженъ съ благоговѣніемъ относиться къ врачебной наукѣ, держать въ идеальной чистотѣ свое тѣло, слѣдить за своими пятью чувствами. Зрѣніе, слухъ, обоняніе, вкусъ и осязаніе врача должны быть развиты до утонченности, подъ вліяніемъ самоохраняющаго духовнаго и физическаго воспитанія, ибо, при помощи этихъ чувствъ, возможно изучать человѣка и природу.

Такое направленіе образованія и воспитанія способствуєть развитію ума и чувства, которые, въ свою очередь, развивають въ человъкъ наблюдательность съ правильными выводами.

Врачу необходимо имъть скромную и чистую одежду, помъщеніе, образцовое хозяйство и содержать

въ образцовой чистотъ хирургические инструменты, лекарства и вообще всъ принадлежности врачебной науки.

Обширныя знанія, имъющіяся въ распоряженіи врачебнаго сословія, обогащають умъ врача, обширная практика развиваеть добрыя чувства и наблюдательность. Любовь къ ближнему, стремленіе врача удовлетворить желаніе каждаго, обращающагося къ нему, налагають на него чрезмърную отвътственность, но, какъ видно изъ этики, составленной для тибетскаго врачебнаго сословія, и при этихъ обстоятельствахъ, врачу не трудно стоять на идеальной высотъ нравственность, какъ бы ни разсматривали эту нравственность съ точки зрънія абсолютной или относительной.

Тибетскіе врачи особенно заботливо относятся къ своему зрѣнію, ибо, при помощи его, опытные изъ нихъ смѣло ставятъ діагнозъ только по виду больного и по наружному его осмотру.

Извъстно, что человъкъ, имъющій нормальное зръніе, видить на различныхъ разстояніяхъ, не только крупные, но даже мельчайшіе предметы, гораздо яснъе, чъмъ тъ, которые прибъгають къ помощи инструментовъ.

Зрѣніе зависить исключительно отъ устройства глаза, обладающаго возможностью приспособляться ко всевозможнымъ разстояніямъ, освѣщеніямъ и къ величинамъ.

Состояніе же зрительнаго аппарата, по взглядамъ врачей Тибета, находится въ непосредственной связи съ кровеносной системой, состояніемъ печени и лимфатической системой, на которыя, въ свою очередь, вліяютъ активное или пассивное состояніе ума, чувствъ и наблюдательность.

Этика тибетскихъ врачей требуетъ отъ нихъ оди-

наково внимательнаго и ласковаго отношенія къ больнымъ; даже въ томъ случать, если обращается за помощью врагъ, онъ долженъ находить во врачть, даже въ его взглядть, одну искренность и доброту.

Такимъ же точно образомъ тибетскій врачъ обязанъ оберегать свой слухъ, при помощи котораго, въ нѣкоторыхъ случаяхъ безошибочно ставится діагнозъ.

Голосъ больного, тонъ его голоса, вообще рѣчь, звуки и шумъ, производимые больнымъ при дыханіи, при движеніи и наблюдаемые въ различныхъ органахъ, даютъ возможность узнать какъ причину, такъ и сущность болѣзни. По голосу человѣка легко узнается его душевное настроеніе.

Точно также врачъ долженъ заботиться о своемъ обоняніи. Нормально развитое обоняніе тоже даетъ возможность ставить правильно діагнозъ. Отъ тонкаго обонянія врача не могутъ ускользать запахъ пищи, питья, помѣщенія, запахъ всевозможныхъ лекарствъ и растеній, запахъ дыханія и различныхъ отдѣленій и выдѣленій здороваго и больного человѣка, запахъ вредныхъ или полезныхъ веществъ.

Такое же важное значеніе имъетъ нормально развитой вкусъ.

По вкусу и по измѣненію вкуса возможно также ставить діагнозъ.

Шесть, точно опредъленныхъ, признаваемыхъ врачами Тибета вкусовъ, главнымъ образомъ, служатъ руководителями при приготовленіи и назначеніи пищи, питья и лекарствъ.

Тибетскіе врачи придаютъ также огромное значеніе чувству осязанія и ощущенія. На основаніи этихъ чувствъ, врачи могутъ ставить діагнозъ.

Различныя разстройства внутреннихъ органовъ

выражаются или чрезвычайной чувствительностью или потерей ея.

Вообще, всё пять чувствъ измёняются подъ вліяніемъ разстройства внутреннихъ органовъ. Такъ напримёръ, зрёніе измёняется особенно при болёзни печени, слухъ — при болёзни почекъ, обоняніе — при болёзни легкихъ, вкусъ — при болёзни желудка и кишекъ, осязаніе — при болёзни нервной системы, т. е. при разстройствё газообмёна.

Скученность населенія, т. е. стѣсненіе пространства, загрязненіе почвы, воды и воздуха, неумѣнье пользоваться солнечной теплотой и свѣтомъ, способствуютъ возникновенію отравляющихъ организмъ веществъ, которыя тщательно изучены врачебной наукой Тибета.

Противъ заразныхъ болѣзней принимаются предупредительныя мѣры; отравленному организму дается возможность стойко выдержать дѣйствіе на него болѣзнетворныхъ началъ.

По взглядамъ тибетскихъ врачей, организмъ отравляется ядами минеральными, животными, растительными и заразными, и всѣ разстройства организма, при которыхъ повышается температура, особенно опасны для жизни.

Между прочимъ, тибетскими врачами описываются мельчайшіе организмы, сопровождающіе отравленіе какимъ-либо заразнымъ ядомъ. Изучены ими заразные яды, дъйствующіе на извъстныя ткани и на органы, такъ, напримъръ, быстро разрушающій организмъ заразный ядъ, дъйствующій на головной и спинной мозгъ, извъстенъ врачамъ - европейцамъ подъ названіемъ meningitis cerebrospinalis epidemica; холерный ядъ, дъйствуетъ на эластическую и мышечную ткань

желудка и кишекъ и конечностей; ядъ брюшного тифа—на слизистыя оболочки желудка и кишекъ; ядъ крупознаго воспаленія легкихъ—на слизистую оболочку легкихъ; ядъ сибирской язвы— на мышечную ткань; ядъ дифтерита—на лимфатическую систему и ядъ чумы на всѣ три главные физіологическіе процесса; ядъ оспы, скарлатины и кори на слизистыя серозныя и эпителіальныя оболочки.

Эти заразные яды для человъчества, разумно воспитаннаго и получившаго образованіе, подъвліяніемъ врачебной науки Тибета, безвредны, не смотря даже на то, что они могутъ случайно попасть въ организмъ, будетъ-ли онъ здоровый или болъзненный.

Эти яды, проникая въ организмъ, теряютъ ядовитость, если физіологическіе процессы нормальны, а ткани и органы вполнъ цълы; если же нормальность и цълость тканей и органовъ, хотя-бы временно, были нарушены въ моментъ соприкосновенія съ заражнымъ ядомъ, то зараженіе дълается безусловнымъ.

Вотъ гдѣ скрывается та случайность, на которую жалуется человѣчество, вслѣдствіе своей низкой культуры.

Различныя лекарственныя вещества изучены тибетскими врачами при помощи аналитическаго и синтетическаго методовъ.

Лекарствомъ можетъ называться все, что существуеть въ міровомъ пространствѣ, включая сюда и самое пространство, разъ только организмъ нуждается въ немъ.

На вопросъ одного изъ представителей тибетской врачебной науки, заданный своему учителю— что такое лекарство, тотъ отвътилъ, что лекарствъ, въ томъ узкомъ смыслъ, въ какомъ принято понимать ихъ, т. е. какъ чудодъйственныя вещества,

не существуетъ и не можетъ существовать. Производящія *чудеса* средства, не изученныя экспериментальнымъ путемъ, *подвергаютъ жизнъ опасности*, *или только* обольщаютъ.

При разумномъ пониманіи основаній врачебной науки, человъчество постоянно окружено цълебными веществами, могущими спасти ежеминутно нашу жизнь.

Представимъ себъ человъка, блуждающаго по безводной пустынъ. Онъ начинаетъ испытывать жажду потому, что организмъ нуждается въ водъ, которая составляетъ ³/₄ нашего организма. Жажда есть признакъ наступленія разстройства питанія тъхътканей организма, которыя больше всъхъ нуждаются въ водъ. Подобный субъектъ, испытывающій разстройство питанія, вслъдствіе недостатка влаги, можетъ умереть, если не утолитъ своей жажды, и нътъникакихъ средствъ вернуть его къ жизни, кромъ чашки воды, которая дълается въ этотъ моментъ нектаромъ единственымъ лекарствомъ, излечивающимъ умирающаго отъ жажды.

Одинъ путешественникъ, заблудившійся въ Гималайскихъ горахъ, былъ застигнутъ ураганомъ при сѣверномъ вѣтрѣ. Снѣгъ и мятель заставили путника искать убѣжища среди скалъ; заснувши тамъ, онъ началъ мерзнуть и неминуемо долженъ былъ погибнуть. Когда онъ сталъ уже окоченѣвать, облака разсѣялись, проникъ солнечный лучъ постепенно отогрѣлъ замерзавшаго и привелъ его въ чувство. Благодаря теплымъ лучамъ солнца, путникъ ожилъ и, благодаря дневному свѣту, имѣлъ возможность отыскать дорогу. Такимъ образомъ теплота и свѣтъ спасли жизнь человѣка, у котораго собственная прирожденная энергія жизненной теплоты не въ силахъ была противодѣйствовать внѣшнему вліянію.

Вслъдствіе неблагопріятно сложившихся обстоятельствъ, вслъдствіе недостатка прирожденной энергіи жизненной теплоты организма, этотъ человъкъ замерзъ-бы и неминуемо погибъ, если-бы нектаръ теплота и свътъ вселенной не подоспъли во время.

Заблудившійся путешественникъ попалъ въ пещеру, въ которой онъ сталь задыхаться и упалъ, потерявъ сознаніе. Онъ неминуемо долженъ былъ-бы умереть отъ недостатка воздуха, такъ какъ пещера оказалась наполненной вреднымъ для дыханія газомъ. Въ это время поднялся сильный ураганъ, чистый воздухъ съ шумомъ ворвался въ отверстіе пещеры, достигъ до задыхавшагося и постепенно оживилъ его. Прійдя въ сознаніе, несчастный путникъ инстинктивно направился ползкомъ въ ту сторону, откуда проникалъ свъжій воздухъ.

Такимъ образомъ, благодаря живительному нектару — воздуху, погибавшій спасся отъ смерти, которая ему грозила.

Нъкто, имъвшій большую семью и помъстье близъ одного изъ населенныхъ городовъ Магадійскаго царства, обыкновенно, проводилъ часть года въ городъ, населеніе котораго ежегодно увеличивалось, вслъдствіе быстро возраставшей торговой дъятельности. Отъ скопленія населенія въ городъ стала ощущаться тъснота, почва загрязнялась изъ года въ годъ; наконецъ, настало время, когда различныя заразныя болъзни, не исключая холеры и чумы, стали свиръпствовать, такъ что жители начали разбъгаться. Только тъ изъ обитателей города, которые удалились подальше отъ этого очага заразы, въ мъстности съ почвой незагрязненной, избъгли неминуемой смерти.

Каждый разъ, при появленіи эпидеміи, этотъ чело-

въкъ удалялся въ свое помъстье, гдъ не допускалъ скопленія людей. Другія же семейства, жившія среди множества народа, загрязнявшаго почву ихъ владъній, погибали.

Итакъ, въ данномъ случав незагрязненная почва и пространство, на которомъ не скучено народонаселеніе, явились нектаромъ жизни, лекарствомъ, спасающимъ жизнь отъ неминуемой гибели.

Вотъ въ общихъ чертахъ отвътъ учителя ученику, вопрошавшему о сущности лекарствъ.

Далъе учитель продолжалъ, что человъчество, по своему невъдънію, не можетъ еще понять великаго значенія воды, воздуха, теплоты — свъта, почвы и пространства, и только разумное пониманіе ихъ дастъ людямъ возможность наслаждаться жизнью.

1200 экспериментально изученныхъ, главнымъ образомъ синтетически, лекарственныхъ веществъ изъ животнаго, растительнаго и минеральнаго царствъ, подведены подъ двѣ категоріи: лекарственныя вещества, дѣйствующія при усиленіи энергіи жизненной теплоты, т. е. вещества жаропонижающія, успокаивающія, и дѣйствующія при ослабленіи энергіи жизненной теплоты, т. е. вещества согрпвающія и укрпляющія. Эти вещества исправляютъ 404 и 1616 разстройствъ питанія, описанныя при помощи аналитическаго метода.

Между этими лекарственными веществами имъются вещества, дъйствующія отравляющимъ образомъ на организмъ, а также вещества, именуемыя нечистыми или противными. Всъ эти вещества имъютъ своихъ антогонистовъ — противолдія, или замъняются лекарственными веществами чистыми.

Такъ какъ врачебная наука Тибета, по даннымъ ея

эмбріологіи, анатоміи, физіологіи и физіологической патологіи, не можеть прибъгать къ ядовитымъ и нечистымъ веществамъ, то, въ виду необходимости пользоваться составными частями этихъ веществъ при различнаго рода разстройствахъ питанія, для уничтоженія ядовитости и нечистоти ихъ, прибъгаютъ къ разнымъ способамъ къ химическимъ или къ огню, если вещества органическія, чтобы получить лекарственныя вещества, необходимыя противъ даннаго разстройства въ организмъ, неядовитыя и не противныя, т. е. чистыя.

Экспериментальнымъ путемъ изслѣдовано также врачами Тибета дѣйствіе на организмъ женскаго молока и молока обезьяны и другихъ животныхъ, какъ здоровыхъ, такъ и больныхъ, и дѣйствіе самой грудной железы человѣка и животныхъ, дѣйствія spermae человѣка, обезьяны и другихъ животныхъ, и самихъ яичекъ, дѣйствіе соковъ первыхъ путей пищеваренія, на организмъ человѣка и животныхъ, и дѣйствіе желчи.

Наконецъ, изучены также дъйствія на организмъ отдъльныхъ тканей, органовъ человъка и различныхъ животныхъ, какъ здоровыхъ, такъ и больныхъ.

Врачи — послъдователи "Жуд - Ши" остановились исключительно на лекарственныхъ веществахъ изъ растительнаго царства, не дъйствующихъ отравляющимъ образомъ на организмъ.

Нъкоторыя лекарственныя вещества растительнаго царства, употребляемыя по необходимости, дъйствующія отравляющимъ образомъ на организмъ, носятъ общее названіе ман-шенъ, что означаетъ большое растительное лекарство. Изъ растительнаго царства къ этимъ лекарствамъ относятся: корень аконита, оръхъ стрихнина, касторовое масло и другія.

Для уничтоженія отравляющихъ дъйствій этихъ

веществъ принимаютъ мъры, которыя будуть описаны въ фармакологіи.

Такія же вещества изъ царства металловъ и минераловъ носятъ названіе рин-шенъ, что означаетъ большая драгоцѣнность; къ нимъ относятся: мѣдь, ртуть, мышьякъ и вещества, химически связанныя съ ними. Вредное дѣйствіе этихъ веществъ на организмътоже уничтожается.

Наконецъ, вещества изъ царства животнаго, носятъ названіе ша-шенъ, что означаетъ: большое мясо. Это названіе относится къ мясу человъка и обезьяны и къ веществамъ, дъйствующимъ на организмъ, аналогично съ ними, т. е. къ мясу медвъдя, къ конинъ, къ мясу яка, къ сердцу кролика и яка.

Употребляются, напримъръ, какъ лекарство, желудокъ и кишки дикаго кабана съ содержимымъ; приготовленныя особеннымъ образомъ, эти внутренности сжигаются въ глиняныхъ, тщательно закупоренныхъ сосудахъ, и полученная зола входитъ въ составъ лекарствъ.

Весьма возможно, что большинству читающей публики рѣдко приходится знакомиться съ восточной литературой, особенно съ научной, поэтому то мы считали необходимымъ дать нѣкоторыя объясненія на предлагаемыя ниже извлеченія изъ сочиненія "Жуд-Ши". Мы даемъ имъ названіе "извлеченій" потому, что, при изложеніи, старались обойти молчаніемъ все, что относится въ "Жуд-Ши" къ буддизму, къ мистикѣ, оставивъ лишь то, что имѣетъ прямое, по нашему мнѣнію, отношеніе къ врачебной наукѣ Тибета.

Сочиненіе "Жуд-Ши" носитъ слѣдующее полное названіе по тибетски: бДуд-рЗи-сНин-бо-ян-лаг-бЖад-баг-сан-а-ман-аг-ги-рг Жуд-вШи, по монгольски: "Раші-яну - чжирухэн - найман, гэшэгутэ - нигоуца - эубидасун-

Дурбун-унду-сунъ", что въ переводъ означаетъ: "Сердце Нектара, восьмивътвистыя четыре основы (секретной) спеціальной терапіи".

Названіе "Сердце Нектара" выражаеть, что въ "Жуд-Ши" изложены *основные* взгляды врачебной науки.

Восьмивътвистымъ это сочиненіе называется потому, что излагаетъ ученіе о восьми предметахъ: 1) объ организмѣ взрослаго человѣка, 2) о дѣтскомъ организмѣ, 3) о женщинахъ, 4) о нервно-истерическихъ субъектахъ, 5) о язвахъ и ранахъ, 6) объ отравленіяхъ и ядахъ, 7) о старческомъ организмѣ, 8) о поддержаніи и укрѣпленіи старости.

Тибетское слово сан-а, а монгольское нигоуца, означають: тайный, секретный, скрытый, недоступный, спрятанный.

Ламы (тибетскіе врачи) полагають, что врачебная наука должна держаться въ секретъ. Въ виду этого распространено мнѣніе, что медицина Тибета составляеть "дѣйствительно" тайну врачебнаго сословія, и что тибетскіе врачи держать свои знанія въ большомъ секретъ, поэтому самое важное медицинское сочиненіе, изъ котораго они черпаютъ свои познанія, названо "тайнымъ".

По нашему мнѣнію, слова: сан-а и нигоуца слѣдуетъ переводить словомъ спеціальный, такъ какъ это сочиненіе не можетъ называться тайнымъ, секретнымъ лечебникомъ, ибо въ текстѣ (во 2 главѣ I части) прямо сказано: "изучайте врачебную науку всѣ тѣ, кто желаетъ провести жизнь разумно, быть здоровымъ, лечить другихъ, жить долго, изучать науки и пользоваться благосостояніемъ".

Прямой смыслъ этихъ выраженій вполнѣ доказываетъ, что "Жуд-Ши" должно быть достояніемъ каждаго, желающаго изучить врачебную науку. Даже и

въ филологическомъ отношеніи нѣтъ погрѣшности переводить указанныя слова такъ, какъ это сдѣлано, ибо тибетское сан'а и монгольское нигоуца выражаютъ, что "Жуд-Ши" недоступно, скрыто, секретно только для лицъ, не посвятившихъ себя его изученію, а доступно спеціалистамъ.

Хотя это сочиненіе обнимаетъ врачебную науку въ обширномъ смыслѣ этого слова, однако ему присвоено названіе терапіи потому, что цѣлью изученія медицины съ древнѣйшихъ временъ считалось исправленіе разстроеннаго организма, т. е. леченіе.

Въ текстъ "Жуд-Ши" первая глава начинается обращеніемъ къ Буддъ—главъ врачей. Затъмъ каждая глава начинается вопросомъ ученика къ учителю. Подобная разговорная форма общепринята въ буддійской литературъ. Эти вопросы и отвъты нами опущены. Мы считали также необходимымъ пояснять и дополнять, строго придерживаясь подлинника, нъкоторыя слова и выраженія, совершенно ясныя для врачей, — послъдователей "Жуд-Ши", привыкшихъ соединять съ ними извъстныя понятія, но не ясныя для неспеціалистовъ.

Буддисты, ръшившіеся воспользоваться плодами врачебной науки, нашли нужнымъ дать автору "Жуд-Ши" Цо-жед-шонну всъ эпитеты Будды. Многіе ламы даже думаютъ, что "Жуд-Ши" проповъдывалъ самъ Будда Сакья Муни. Вотъ почему это сочиненіе и начинается словами: покланяюсь главъ врачей, Буддъ.

Прочитавъ извлеченія изъ первой главы первой книги "Жуд-Ши", мало знакомый съ предметомъ читатель можетъ подумать, что содержаніе врачебной науки Тибета легендарнаго свойства. Но мы надъемся, что, ознакомившись съ нашими, хотя и слабыми поясненіями, многіе легко поймуть, что слъдуеть весьма

серьезно отнестись къ "Жуд-Ши", и что только послъвессторонняго знакомства съ врачебной наукой Тибета даровитые европейскіе изслъдователи ея будутъ вправъпроизнести о ней послъднее слово.

Городъ, гдѣ возникла врачебная наука, описываемый въ первой главѣ первой книги авторомъ "Жуд-Ши", находился, очевидно, въ самыхъ благопріятныхъ климатическихъ и гигіеническихъ условіяхъ.

Городъ этотъ былъ расположенъ на незагрязненной почвъ, пользовался обильной и чистой водой, достаточнымъ количествомъ солнечнаго свъта и тепла, чистымъ воздухомъ и занималъ обширное пространство.

Въ немъ не было недостатка въ лекарствахъ, при помощи которыхъ исправляются различныя разстройства питанія въ организмѣ.

Былъ - ли это городъ Раджагриха или какой либо другой, мы не беремся отвътить, да это и не мъняетъ положеній врачебной науки. Но легендарные, по взглядами европейскихи ученыхи, цари Индостана, Бимбасара и Ажато - Сатру, и легендарный врачъ Цо-жед-шонну окружавшіе нелегендарнаго Будду Сакья-Муни, жили въ Раджадрихъ. Наконецъ, мъстности, фауна и флора, описываемыя авторомъ "Жуд - Ши", совершенны сходны съ описаніями европейскихъ ученыхъ юга, съвера, запада и востока Магадійскаго царства.

Къ югу отъ упоминаемаго города, названнаго "Привлекательнымъ", находятся горныя пространства Виндія, носящія названіе въ тибетскомъ сочиненіи "Быгжедъ", а въ монгольскомъ "Нептэлыкчэ", что обозначаетъ по-русски винто-или буравообразный. Дъйствительно, Виндійскія горы, имъющія направленіе

отъ сѣверо-востока съ Ганга къ Малабарскому берегу, по своему направленію напоминаютъ буравъ, или винтъ.

Описаніе этого горнаго пространства современными географами, въ общихъ чертахъ, совершенно сходно съ описаніемъ его авторомъ "Жуд-Ши".

Вотъ что мы находимъ у Бланки и Дистервега 1).

"Вся гладкая страна на съверъ отъ горъ Финдхія не иное что, какъ группа напластованныхъ однъ на другія горъ, откуда изливаются въ Джамну много значительныхъ потоковъ. Видъ страны чрезвычайно привлекателенъ ПО своимъ холмамъ, обильнымъ водою долинамъ и густо разросшимся лъсамъ. За восточное продолжение Финдхіи можно принять примыкающія къ нему сліва, юрской фармаціи, горы Киморскія и возвышающіяся на югъ отъ Бенареса Биндскія горы, которыя далье къ востоку тянутся до южнаго поворота Ганга, подъ именемъ горъ Гумах-Гатсъ".

Такимъ образомъ свъдънія автора "Жуд-Ши" и современныхъ географовъ объ упоминаемыхъ горныхъ пространствахъ сводятся къ слъдующему:

Названныя горы съ сѣверо-востока, съ береговъ Ганга, идутъ въ видѣ холмовъ, постепенно понижаясь, къ Малабарскому берегу и, проходя это горное пространство винто - или буравообразно, отдѣляютъ Индостанъ отъ Декана.

Красота, чудный воздухъ этихъ мѣстъ одинаково, повидимому, плѣняли, какъ современниковъ автора "Жуд-Ши", такъ и географовъ нашего вѣка, которые

^{1) 6} т. III ст. 30. Всеобщее землеописаніе. Географія для чтенія и справокъ. 1864.

выражають свое восхищеніе, говоря о горахъ Сіадри, что виды въ этихъ горахъ великолѣпны: огромные откосы, страшныя ущелья, безчисленные водопады, густые лѣса и вѣчная зелень.

Это горное пространство находится въ жаркой полосъ Индостана, изобилующей растительнымъ царствомъ, между прочимъ, лучшими перцовыми кустарниками и другими деревьями.

Подъ "Снѣжными горами", расположенными къ сѣверу отъ города, должно, конечно, подразумѣвать Гималаи, на индійской сторонѣ которыхъ встрѣчаются растенія, соотвѣтствующія упоминаемымъ авторомъ "Жуд-Ши". Такъ у Регеля во 2 ч. на стр. 176 находимъ: (Сиргезѕиѕ tub. Don.) кипарисъ бугорчатый отечество его Непальскія Альпы на 8500 ф. высоты. Также довольно близокъ Сиргезѕиѕ glauca Lam, кипарисъ сизый; ростетъ на высокихъ горахъ Восточной Индіи, а на стр. 179: Сусаѕ revoluta Tunbrg—развернутая ложная саговая пальма; отечество Юго-Восточная Азія. Сусаѕ сігсіпаlіѕ L.—спиральная ложная саговая пальма; отечество Восточная Индія и Мадагаскаръ.

Мы также находимъ указанія и относительно растеній, напр. у Траппа въ І т. на стр. 211: "Отечество гранатоваго дерева—Съверная Африка и Востокъ". Далъе на стр. 458: "черный перецъ (piper nigrum)—вьющійся кустарникъ родомъ изъ Малабара". Далъе у Бланка и Дистервега 1) на стр. 218 сказано: "Перецъ разведенъ по всей Индіи, лучшимъ считается съ Малабарскаго берега".

У него же въ I т. на стр. 401: лимонъ; отечество лимоннаго дерева Азія и Сѣверо-Западная Африка. Оно еще теперь растетъ дико въ лѣсахъ Сѣверной

¹) Цит. соч.

Индіи; страна, гдъ растуть миробаланы,—Остъ-Индія и Бенгалія.

Миробаланы, съ древнихъ временъ, цѣнились высоко въ европейской промышленности до тѣхъ поръ, пока не вошла въ употребленіе дубовая кора, содержащая болѣе дубильныхъ веществъ, чѣмъ миробаланы, которые обладаютъ цѣлебными свойствами и входятъ во многіе лекарственные составы тибетской фармакопеи.

Страны, въ которыхъ находятся въ изобиліи цълебные источники и шафранъ—Тибетъ и Кашмиръ.

Кашмирскій шафранъ, какъ извъстно, считающійся лучшимъ въ міръ, входитъ въ составъ лекарствъ тибетской фармакопен, куда входятъ также камни изъ цълебныхъ источниковъ и горныя смолы—родъ нефтяныхъ остатковъ.

Нужно замътить, что въ указанныхъ странахъ обитають птицы и животныя, о которыхъ упоминаеть авторъ "Жуд-Ши", именно: фазаны, попугаи, павлины, слоны, мускусные кабарги и многія другія животныя.

Что касается до западныхъ странъ, описываемыхъ авторомъ "Жуд-Ши", то, не смотря на суровость климата кашмирскаго и тибетскаго плоскогорій, тамъ встръчаются мъстности, которыя могутъ соперничать, по своимъ климатическимъ условіямъ, съ самыми здоровыми мъстностями земного шара.

Нѣкоторые писатели называютъ Кашмиръ "Земнымъ раемъ", а китайскіе историки этимъ именемъ зовутъ тибетскія провинціи Уй и Занъ, гдѣ находится Лхасса.

Послъ описанія странъ, сопредъльныхъ съ "Врачебнымъ городомъ", авторъ "Жуд-ІІІи" говоритъ о

главъ врачей, окруженномъ учениками четырехъ категорій.

Идеальный наставникъ, глава врачебнаго сословія, по "Жуд - Ши", имѣлъ учениковъ четырехъ категорій: духовъ небеснаго пространства, риши, браминовъ и буддистовъ.

He слъдуетъ смущаться легендарностью и этого мъста.

Въ послъдующихъ главахъ дается понять, что ръчь идеть о Цо-жед-шонну — творцъ системы врачебной науки Тибета, а историческія свъдънія, съ которыми ознакомятся читатели ниже, подтвердять, что тамъ говорится о преемственности врачебной науки, т. е., что врачебная наука въ первомъ період' распространялась лицами, казавшимися просверхъественными. Послъдніе смертнымъ имъли, по взглядамъ современниковъ, общеніе съ небеснымъ пространствомъ. Затъмъ, во второмъ період'ь, врачебной наукой занимаются особеннаго рода аскеты, именуемые риши. Эти отшельники были творцами "Врачебныхъ Ведъ". За ними, въ третьемъ періодъ, являются брамины, занимающіеся врачеваніемъ духа и тъла; и, наконецъ, въ четвертомъ, врачебная наука, съ Цо-жед-шонну во главъ, становится достояніемъ сторонниковъ буддизма.

Врачъ небесныхъ духовъ, властелинъ всѣхъ живущихъ по-монгольски Тургэнъ, по тибетски Нюрба, въ переводъ Скороспълъ, по-санскритски — Праджапати (Ковалевскій).

По свъдъніямъ Ковнера (стр. 40), Праджапати Ракша былъ сыномъ Брамы.

Повидимому, въ этомъ врачѣ небесныхъ духовъ ълѣдуетъ видѣть древнѣйшихъ божествъ: Агни и Варуна; одинъ изъ нихъ божество теплоты—свъта, другой воздуха и воздушнаго пространства.

Георгъ Веберъ (Всеобщая Исторія, І т. 229 стр.) говорить, что оба эти божества играли важную роль въ жизни человъка. Тамъ же у Вебера упоминается о Бригаспати, или Браманаспати—господинъ молитвы, заступникъ за молящихся, посредникъ между богами и людьми. По выраженію Гауга, Бригаспати занимаетъ такое же положеніе между богами, какъ браминъ между людьми.

Праджапати, Бригаспати, Браманаспати, Агни и Варуна, тибетскій Нюрба, монгольскій Тургэнъ,—всѣ они выражаютъ смѣшанное понятіе однихъ и тѣхъже явленій природы, живительной силы солнечныхъ лучей, солнечнаго свѣта, воздуха, вообще атмосферы,—все это какъ-бы воплощено во врачѣ небесныхъ духовъ, т. е. цѣлителѣ, прекрасномъ, могучемъ юношѣ, сострадательнѣйшемъ изъ всѣхъ боговъ, прогоняющемъ злыхъ духовъ, другѣ людей, посылающемъ имъ утѣшеніе и избавленіе во всѣхъ скорбяхъ.

По написаннымъ комментаріямъ къ "Жуд-Ши", носящимъ названіе "Бидурья-Онбо", Нюрба имѣетъ свѣтлорыжій видъ и происходитъ изъ рода Брамы.

Врачъ небесныхъ духовъ Асвинъ, по тибетски Тагаръ; сыновья Тагара по "Бидурья Онбо", имѣли родственныя связи съ Индрой.

У индусовъ (Георгъ Веберъ) Асвины-близнецы; они спасають человъка отъ бъдъ и опасностей и даютъ страдающимъ небесныя лекарства.

У грековъ были два подобныхъ божества: дѣти Зевса и Латоны (или Леты) Фебъ-Аполлонъ и Артемида Діана (Ковнеръ).

Аполлонъ—богъ прорицанія, пребывавшій на островъ Делось, обладаль даромь врачеванія, Артемида—бо-

гиня нравственности и цъломудрія, карательница пороковъ, покровительствовала рожденію и воспитанію дътей.

Имъющій достоинства небесныхъ духовъ, Хормузда по-монгольски, Жаженъ по-тибетски, Индра по-санскритски, въроятно—есть греческій Зевсъ, римскій Юпитеръ—богъ всеосвъщающаго неба.

Индра-индусовъ богъ неба, воздуха и бурь.

(Тумасовъ, Курсъ Исторіи Древняго Міра. Востокъ, стр. 177).

Мъстожительство его и его 33 тенгріевъ по монгольски называются Судара - сунъ - балгасунъ (по Шмидту Гесэр-ханъ).

Это божество именуется получившимъ свое званіе отъ старцевъ, считается владыкой безсмертныхъ (Ковалевскій, Монголо - русско-французскій словарь).

Небесная Дъва, обладательница Нектара, упоминаемая въ "Жуд-Ши", по свъдъніямъ "Бидурья Онбо", присутствовала при подношеніи подарковъ главъ врачей. Сама она поднесла ему миробаланы. Небесная Дъва всегда сохраняетъ видъ цатилътней красавицы, одъвается въ легкія телковыя ткани, украшена драгоценностями. Это-индійская Аврора (Усгасъ), греческая Эосъ-дочь неба, открывающая ворота своему родителю. Хотя она стара, какъ міръ, но тъмъ не менье она сохранила свъжесть юности, въчную красоту и способность возрождаться. Она разъвзжаетъ по небу въ колесницъ, запряженной краснопурпурными коровами. Когда она вывзжаетъ, все веселится и оживаетъ.

Съ поклоненіемъ Небесной Дѣвѣ связано почитаніе Асвиновъ—близнецовъ мужского пола, которые разсѣевають ночную тьму и появляются въ утреннихъ лучахъ, предшествующихъ восходу солнца. На стоколесной колесницѣ, запряженной шестью быстроно-

гими конями, они разгоняють также тумань и показывають дорогу путешественникамь; они спасають человъка отъ нуждъ и опасностей, спасають утопающихъ въ моръ и подносять болящимъ лекарства. (Тумасовъ, стр. 179).

По свъдъніямъ "Бидурья Онбо", риши носили на головъ корону; они всъ были стары, сухощавы, съ тощими руками и ногами; были воздержны, постились, голодали, не ъли вовсе по пятнадцати дней, ходили почти нагими; одеждою ихъ служила древесная кора; они носили длинныя бороды и волосы, длинныя ногти, имъли бронзовый цвътъ лица и вообще непривлекательный видъ. Риши занимались созерцаніемъ и размышленіемъ, проводя свои дни на берегахъ ръкъ, въ пустыняхъ и лъсахъ.

Веберъ (на стр. 274) говорить о риши слѣдующее: "Ложемъ его была земля, кровомъ пещера или развѣсистое дерево; онъ одѣвался въ древесную кору или звѣриную шкуру, питался кореньями и ягодами, пилъ только чистую ключевую воду, заботливо процѣдивъ ее, чтобы очистить отъ мелкихъ насѣкомыхъ.

Молитвы, жертвоприношенія и чтеніе Ведъ такъ разжигали его религіозный энтузіазмъ, что онъ давалъ отрастать волосамъ и ногтямъ, проводилъ жизнъ въ молчаніи, такъ мало и ртомо, умершвлялъ въ себъ и чувственность и всякія чувства постомъ, самоистощеніями и непрерывнымъ размышленіемъ о божествъ".

Въ такихъ подвижниковъ были мало-по-малу превращены жрецы, прославляемые въ Ведахъ: Атри, Ангаросъ, Вашистта, Бриру и другіе.

По тибетскимъ источникамъ, было семь риши небеснаго пространства: Пулага, Крату, Атри, Пуластія, Ангирасъ, Вашиста и Маричи. (Pulâga, Kratu, Atri, Pulastya, Angiras, Vaçichsta и Maritchi. (Ковалевскій стр. 1853). Отъ нихъ получили медицинское образованіе восемь земныхъ риши. Каждый изъ этихъ восьми риши оставилъ сочиненіе, собраніе которыхъ носитъ въ Тибетъ названіе "Зарага-Дыб-Жадъ".

Затъмъ, въ числъ учениковъ было еще трое буддійскихъ святыхъ, которые фигурируютъ вездъ, гдъ ръчь идетъ о буддизмъ и о наукахъ, имъющихъ съ нимъ соприкосновеніе. Изъ этихъ трехъ святыхъ одинъ считается воплощенцемъ тъла Будды, другой—ръчи его, а третій—мысли.

Воплощенецъ тѣла Будды — Манзошри описывается молодымъ, краснощекимъ, рыжеватымъ блондиномъ, роскошно одѣтымъ въ шелкъ, украшеннымъ драгоцѣнностями; онъ держитъ въ рукѣ за стебель голубой цвѣтокъ (родъ колокольчика), изъ котораго какъ бы выростаетъ цѣлый томъ сочиненія.

Воплощенецъ рѣчи—Всезнающій, по-монгольски— Аріябало, по - тибетски — Жанрецыкъ, изображается молодымъ блондиномъ, одѣтымъ въ шелковыя ткани и держащимъ въ рукѣ за стебель бѣлую лилію.

Воплощенецъ мысли Будды—Вачирвани—синяго цвъта, держитъ за стебель лилію, на которой имъется изображеніе Вачира.

Воплощенецъ всѣхъ ихъ Ананда, любимый ученикъ Будды Сакія-Муни, въ трехъ буддійскихъ одѣяніяхъ, въ рукѣ держить чашу "батаръ" и булаву. Онъ, очевидно, и былъ ученикомъ Цо-жед-шонну.

Ютог-ба 2-ой — врачъ Тибета послѣдователь системы Цо-жед-шонну умеръ послѣ 125 лѣтъ разумной жизни, но и онъ *разумно* сталъ жить только послѣ изученія врачебной науки. Воспитанное въ духѣ этой науки человѣчество имѣетъ всѣ данныя къ тому, чтобы продолжительно, разумно и счастливо пользоваться жизнью.

Система тибетской врачебной науки, изложенная въ руководствъ практической медицины и хирургіи "Жуд-Ши", получивъ начало въ Индіи, во времена самой глубокой древности, развивалась и была изложена въ томъ видъ, въ какомъ дошла до насъ, преимущественно, въ Тибетъ.

Первоначальный періодъ этой науки носить миоологическій характеръ, такъ какъ первыми врачами Индіи считаются божества и небожители.

По тибетскимъ записаннымъ сказаніямъ, слѣдующія преданія сохранились объ этомъ самомъ раннемъ періодъ.

Божество Сертубъ научило небожителя Самбо-Лха ста тысячамъ способовъ терапевтическаго и хирургическаго леченія. Сертубъ, заботясь о благѣ человѣчества, передалъ свои познанія сыну Нюрбѣ, владыкѣ всѣхъ живущихъ, а Нюрба двумъ врачамъ: врачу небожителей и сыну Асвина. Эти, въ свою очередь, передали искусство врачеванія Индрѣ.

У Индры было семь учениковъ: 1) Всезнающій, 2) Лучезарный, 3) Весьма Лучезарный, 4) Родившійся изъ конечностей, 5) Побъдитель всъхъ, кромъ небожителей, 6) Подающій милости и 7) Странствующій. Всѣ они были извѣстны подъ именемъ семи мудрецовъ небеснаго пространства—семи риши.

Ученіе этихъ семи мудрецовъ, переходившее преемственно, сдѣлалось извѣстнымъ восьми земнымъ риши. Каждый изъ послѣднихъ оставилъ по сочиненію, изъ которыхъ составилось одно общее въ восьми отдѣлахъ, подъ названіемъ "Зарага Дыб-Жадъ."

Очевидно, сочиненіе это не что иное, какъ Аюръ Веда Шаракка, которая, по мнѣнію Уайза ¹), состоитъ изъ 8-ми книгъ и совершенно сходна съ Аюръ Ведой Сусруты, но только больше ея по объему и написана болѣе живымъ, выразительнымъ и древнимъ слогомъ, чѣмъ Аюръ-Веда Сусруты. Въ Шаракка, сочиненіи малоизвѣстномъ европейцамъ, изложено ученіе о внутреннихъ болѣзняхъ, Сусрута же занимается главнымъ образомъ хирургіей.

Съ ученіемъ Сусруты познакомили Европу Гезеръ и Уайзъ.

Аюръ Веда Сусруты, по предположенію Геслера ²), относится къ VI въку, а по предположенію Уайза къ III въку до Р. Х. Wilson, Stenler, Lassen и А. Weber считаютъ, что Аюръ Веда Сусруты появилась въ началъ христіанской эры.

Всѣ эти хронологическія данныя, приводимыя европейскими учеными, наглядно показывають, что ученый міръ еще не пришелъ къ соглашенію относительно хронологіи въ области врачебной науки Востока.

¹⁾ Review of the History of Medicine by Thomas A. Wise, M. D. London MDCCCLXVII.

²⁾ Ковнеръ. Исторія медицины ч. І, вып. 1. Кіевъ 1878 г.

Европейцы подъ Шараккой подразумъваютъ личность редактора Аюръ Веды; тибетскіе же врачи полагаютъ, что "Зарага Дыб-Жадъ" есть собраніе сочиненій восьми лицъ и раздъляется на восемь отдъловъ.

Это древнъйшее медицинское сочинение существовало до появления Будды Сакья-Муни, поэтому оно у тибетскихъ врачей считается самымъ первымъ изъ всъхъ, когда-либо существовавшихъ.

Послѣ упомянутыхъ выше восьми земныхъ мудрецовъ, медициной стали заниматься представители браминства: Брама, Вишну и другіе. Отъ нихъ медицинскія познанія переходятъ къ буддійскимъ врачамъ: Манзошри, Хоншим-Бодисатвѣ, Вачирвани, Анандѣ и наконецъ къ молодому врачу Цо-жед-шонну, который считается тибетскими врачами авторомъ "Жуд-Ши".

Итакъ, историческое развитіе врачебной науки въ Индіи дѣлится на четыре періода, которые слѣдуетъ считать легендарными. Въ первомъ періодѣ медициною занимались небесные духи: Нюрба, Асвинъ, Индра, Небесная Дѣва и другіе, во второмъ—восемь риши—мудрецовъ, въ третьемъ—представители браминства, и въ четвертомъ—буддійскіе врачи.

Цо-жед-шонну, какъ говоритъ преданіе, былъ сыномъ легендарнаго Бимбасары, царя индійскаго города Саравасти, и купеческой дочери, жившей съ нимъ въ морганатическомъ бракъ. Достигнувъ зрълаго возраста, Цо-жед-шонну посвятилъ себя изученію внутреннихъ болъзней и хирургіи и для усовершенствованія въ этихъ наукахъ отправился въ страну, "гдъ исключительно занимаются воздвиганіемъ камней"1). Тамъ

¹⁾ Намекъ на страну пирамидъ-Египетъ.

онъ работалъ подъ руководствомъ Жун-ше-бу, сына Всезнающаго, главы медицины, пріобрѣлъ познанія по хирургіи, анатоміи и научился пріемамъ, необходимымъ для вскрытія черепа и производства другихъ операцій 1). По окончаніи своего ученія, Цо-жед-шонну, возвращаясь на родину, изучилъ языки всѣхъ народовъ, встрѣчавшихся ему на пути, и пріобрѣлъ дерево 2), которое обладало свойствомъ успокаивать больныхъ и помогало распознавать болѣзни.

Благодаря знанію многихъ языковъ и обладая такимъ деревомъ, Цо-жед-шонну легко сходился съ жителями различныхъ мъстностей и оказывалъ медицинскую помощь обращавшимся къ нему больнымъ. Наконецъ онъ прибылъ въ городъ Раджагриху, или Ранжахирію, гдъ царствоваль его сводный брать Ажато-Сатру, легендарный царь Индіи. Поселившись въ этомъ городъ, Цо-жед-шонну быстро пріобрълъ славу искуснъйшаго врача и трижды былъ возведенъ въ званіе "главы медицины". Онъ лечилъ царей Бимбасару и Ажато-Сатру, а, главное, Будду Сакья-Муни, —лицо, кажется, уже не легендарное. Предполагая, что Цо-жед-шонну ученикъ Герофила и, можеть быть, врача Эризистрата, жившаго въ Сиріи. нужно считать, что авторъ "Жуд-Ши" жилъ въ III въкъ до Р. X., а изъ того, что онъ лечилъ Будду Сакья-Муни, слъдуетъ, что Герофилъ и Будда современники.

Понятно, почему историки, описывавшіе походъ Александра Великаго въ Индію, не упоминають о такомъ выдающемся религіозномъ ученіи, какъ буддизмъ:

¹⁾ Намекъ на спеціальность врача Герофила въ Александріи.

²) По всей въроятности, извъстные въ то время инструменты, употреблявшеся врачами.

по всей въроятности, Будда только что предъ походомъ Александра началъ свою проповъдь. Асока же, царь Индостана, оказывалъ покровительство медицинъ, представителемъ которой явился другъ самого Будды Сакья-Муни, знаменитый врачъ Цо-жед-шонну.

Гдѣ и когда написалъ Цо-жед-шонну "Жуд-Ши", неизвѣстно, такъ какъ до сихъ поръ не найденъ подлинникъ, на который ссылаются однако всѣ тибетскіе врачи. Одно несомнѣнно, что Цо-жед-шонну былъ знакомъ съ Ведами, потому что между послѣдними и "Жуд-Ши" есть нѣсколько общихъ мѣстъ. "Жуд-Ши", впрочемъ, и не дошло до насъ въ первоначальномъ своемъ видѣ, а въ позднѣйшей редакціи, которая принадлежитъ тибетскому врачу Ютог-бѣ-Іондон-Гонбо.

Послѣ смерти Цо-жед-Шонну и Будды Сакья-Муни, медициной занимаются въ Индіи буддійскіе пандиты 1). Такъ, приблизительно черезъ 400 лѣтъ по смерти Сакья-Муни, индійскій пандита Наганжана, или Нагаръ, чтобы сдѣлать "Зарага Дыб-Жадъ" болѣе доступнымъ для врачей будущихъ поколѣній, написалъ толкованіе къ этому сочиненію до 14 главы; кромѣ того, этотъ же пандита собралъ въ одно цѣлое толкованія къ "Дыб-Жадъ", заключающія въ себѣ объясненіе свойствъ лекарствъ и ихъ употребленіе.

Ученикъ Наганжаны Пахолъ разъяснилъ труды индійскихъ пандитовъ о сочиненіи восьми мудрецовъ съ 16-й главы до конца. Другой ученикъ Наганжаны Дава-онго или Хаши-Дава написалъ въ трехъ томахъ разъясненія "Зарага-Дыб-Жадъ". Вообще индійскими пандитами написано очень много руководствъ по медицинъ и хирургіи. Названія этихъ сочиненій и от-

¹⁾ Ученые.

дъльныя болъе замъчательныя изъ нихъ помъщены въ буддійской энциклопедіи "Дан-Журъ". Въ медицинскую часть послъдней вошли всъ отдълы врачебной науки и между прочимъ хирургія, въ обширномъ смыслъ этого слова, лекарствовъдъніе и гигіена.

Индійская медицина, по хронологическимъ даннымъ тибетскихъ буддистовъ, проникла въ Тибетъ около 685 года по Р. Х., въ царствованіе Срон-Зан-Гонбо.

Врачъ этого царя Жаса-Гонжой получилъ медицинское образованіе въ Индіи и въ другихъ странахъ. Онъ перевелъ на тибетскій языкъ нѣкоторыя медицинскія сочиненія, подъ руководствомъ Хашэн-Маха и Дарма Гоша. Этотъ же Жаса-Гонжой и врачи Хэнтэ Линханъ изъ Китая и Дагцига-Ланой изъ Персіи втроемъ написали руководство по медицинъ, состоящее изъ 2100 "шлоковъ" (періодовъ), подъ названіемъ "Неустрашимый мечъ", и поднесли это сочиненіе царю Срон-Зан-Гомбо.

По смерти послъдняго, черезъ 169 лътъ, уже въ царствованіе Тисрон-Дэб-Зана, въ Тибетъ были приглашены врачи изъ Индіи, Китая, Кашмира, Непала и Персіи. Каждый изъ нихъ долженъ былъ заняться переводомъ медицинскихъ сочиненій своей родины на тибетскій языкъ, а всъ вмъстъ—составить руководства по медицинъ и хирургіи для тибетцевъ. Врачи этого времени считаются представителями старой школы.

Новая тибетская школа получила свое начало съ того времени, когда въ царствованіе того же Тисрон-Дэб-Зана переводчикомъ Берозаной были переведены на тибетскій языкъ сочиненія индійскихъ пандитовъ Наганжаны, Пахола, Хаши-Дава, а также "Жуд-Ши". Между прочимъ, эти медицинскія сочиненія изучались

въ то время тайно, потому что буддисты боялись, что бонбонары,—секта, до сихъ поръ мало изученная европейцами,—воспользуются ихъ знаніями и станутъ заниматься медициной для своихъ цъвей.

Эту тайную систему врачебной науки сдѣлалъ доступной всѣмъ ученый врачъ своего времени Дердог-Дава. Онъ познакомилъ съ нею своего ученика Буйба-Дардака, который передалъ ее ламѣ Рогдон-Гончэк-Жабу, а тотъ своему ученику Ютог-бѣ.

Ютог-ба изучилъ въ совершенствъ медицину Тибета и ъздилъ потомъ въ Индію доканчивать свое образованіе на мъстъ возникновенія индійской медицины. Онъ имълъ обширную и счастливую практику у себя на родинъ и первый изъ врачей Тибета былъ возведенъ въ званіе главы медицины. Писалъ ли онъ самостоятельно сочиненія по медицинъ и хирургіи, намъ неизвъстно, но онъ оставилъ знаменитаго ученика, Ютог-бу-Іондон-Гонбо—Ютог-бу 2-го.

Отецъ Ютог-бы Іондон-Гонбо—Шунбо-Доржи и мать Бадма-одъ жили въ области Занъ въ Тибетъ. Родиной его была мъстность Няддотъ.

Къ сожалѣнію, свѣдѣнія о его дѣтствѣ и юности принадлежатъ болѣе поэзіи, чѣмъ исторіи.

Легенда говорить, что когда Ютог-ба Іондон-Гонбо, который въ литературт извъстенъ подъ именемъ Ютог-бы 2-го, родился на свътъ, изъ тъла новорожденнаго вышло пять мудрецовъ, которые благословили его. Затъмъ его посътили восемь небесныхъ дъвъ, по-кровительницъ медицины, и совершили надъ нимъ обрядъ омовенія. Въ это время явилась радуга, съ неба раздались гармоническіе звуки, распространился ароматическій запахъ, и шелъ дождь изъ цвътовъ. Трехъ лътъ отъ роду, Ютог-ба 2-й имълъ уже на-клонность ощупывать пульсъ и разсматривать урину

своихъ сверстниковъ. Съ дѣтства же онъ сталъ изучать камни, собиралъ лекарственныя растенія и приносилъ ихъ къ себѣ домой. Всюду, куда онъ приходилъ, тотчасъ же распространялся запахъ лекарственныхъ травъ, что возбуждало общее удивленіе. Восьми лѣтъ Ютогба 2-й, будто бы, уже зналъ основы хирургіи и медицины. На десятомъ году ему во снѣ явилась небесная дѣва, которая принесла сосудъ съ питьемъ и сказала:

"Ты тотъ, въ котораго воплотился Цо-жед-Шонну, соблаговоли выпить этотъ нектаръ".

Когда Ютог-ба 2-ой выпилъ предложенную чашу, тъло его сдълалось совершенно прозрачнымъ, такъ что были видны всъ внутренности. Это дало ему возможность легко и наглядно изучить всъ процессы, совершающеся въ организмъ. Та же покровительница медицины, явившись во снъ двънадцатилътнему Ютог-бъ 2-ому, совътовала ему заботиться о больныхъ, о человъчествъ вообще и изучать индійскія медицинскія сочиненія. Въ это время онъ уже изучалъ, подъ руководствомъ врача Буйба-Дардака, сочиненіе "Жуд-Ши".

На другой день послѣ упомянутаго сновидѣнія, Ютог-бу 2-го пригласили лечить отъ подагры ламу Гебши Рогдана, который заболѣлъ на пути въ лѣсистыя страны, куда онъ отправился проповѣдывать буддизмъ. Ютог-ба 2-ой вылечилъ Гебши Рогдана, за что послѣдній, вернувшись изъ путешествія, подарилъ Ютог-бѣ много сочиненій по медицинѣ и хирургіи.

Восемнадцати лѣтъ Ютог-ба 2-ой отправился въ Индію. Здѣсь въ странѣ Гуда онъ познакомился съ знаменитымъ врачомъ Балдан-Пренба, въ странѣ Серлинъ сошелся съ мудрецомъ Шокжа-Гоша, а въ Галайскомъ саду познакомился съ врачомъ-женщиной Лхамо-Дудзема. Подъ руководствомъ этихъ лицъ, Ютог-ба 2-ой въ совершенствъ изучилъ медицину и

хирургію. Двадцати одного года онъ вернулся въ Тибетъ и поселился въ мъстности Шин-Балжаръ; съ этого времени онъ сталъ приносить огромную пользу соотечественникамъ.

По мивнію академика Васильева, въ 811 г. нашей эры Ютог-бъ 2-му было 25 лътъ. Въ тридцати четырехъ-лътнемъ возрастъ онъ былъ приглашенъ Лхамо-Дудзема въ Индію, гдъ познакомился со многими пандитами, и, подъ руководствомъ Балдан-Пренба, изучилъ 65 способовъ гидротерапіи. Ютог-ба 2-й съ любовью собиралъ растенія для приготовленія лекарствъ, а также изучалъ хирургію. Онъ первый предложилъ, при изслъдованіи больныхъ, наблюдать за состояніемъ пульса, и, какъ передаютъ, самъ написалъ прекрасное руководство въ пяти томахъ по этому предмету. Кромъ того, онъ исправилъ "Сокращенныя основанія медицины", составленныя Хаши-Дава, и разъяснилъ весьма трудную тридцать первую главу сочиненія "Жуд-Ши".

Чтобы облегчить пониманіе спеціальных сочиненій по медицинъ, Ютог-ба 2-й написаль руководство, состоящее изъ трехъ отдъловъ. Ему же приписывается общая и частная терапія, подъ названіемъ "Сер-Дей Миг-Горъ".

Ютог-ба 2-ой издалъ "Жуд-Ши", сочиненіе, составленное во времена Будды Сакья-Муни, находя, что оно представляетъ единственное необходимое руководство для практическихъ врачей, сдѣлавъ только въ немъ соотвѣтствующія измѣненія, согласно современному состоянію тогдашней врачебной науки въ Тибетѣ.

Такимъ образомъ "Жуд-Ши" стало общедоступнымъ. Кромъ того, Ютог-ба исправилъ переводы старинныхъ медицинскихъ книгъ и дополнилъ ихъ, соотвътственно условіямъ своей страны и времени. Къ "Жуд-Ши" этотъ ученый написалъ добавленіе, подъ названіемъ "Сэршанъ", и для своихъ учениковъ составилъ комментаріи къ этому труду—"Сонгшанъ". Самое обширное сочиненіе, составленное Ютог-бой 2-ымъ для пониманія "Жуд-Ши", носитъ названіе "Шалог-Жоб-Жадъ". Это сочиненіе заключаетъ въ себъ восемнадцать главъ 1).

Первая глава посвящена исторіи медицины и трактуеть о значеніи ея для человъчества; 2-я, 3-я, 4-я, 5-я и 6-я служать комментаріями ко второй части "Жуд-Ши". Эти главы содержать необходимыя для каждаго практическаго врача свъдънія по эмбріологіи, анатоміи, физіологіи, паталогіи, діагностикъ, гигіенъ, фармакогнозіи, фармакологіи и хирургіи; 7—18 главы—комментаріи къ третьей и четвертой частямь "Жуд-Ши". Въ этихъ главахъ авторъ знакомитъ съ разстройствами питанія въ организмъ, при которыхъ усиливается или ослабляется прирожденная энергія жизненной теплоты, и объясняется участіе нервной системы въ обоихъ процессахъ.

¹⁾ І глава-кШун-шен-лДен-ба. " -- Донтун-мЗейби-аЖари. · III —сДагмой-рДомтабъ. ΙV -- Дигга-Мунсел-сг Донмэ. V —аБумшун-гСам-сгДонъ. VI —Зоддак-Гекселъ-аХорло. VII -сГорсом-сДан-Тунъ. VIII —Миндон-врДа-Серодъ. " —Лаглэн-Риншенъ-сБун-ба. IX X —Хаторъ-Риншенъ-сБун-ба. ΧI " — Лаглэн-дМартид-Игшунъ. " - Медтаб-Медба-рНами-гСумъ. XII " —Ян-сБай-Габба. XIII " —кШадбар-Сабба-рНамъ-гСумъ. XIV -мХай-кШад-вицаръ-дГу-пругъ. XV" --ргЖуд-Шун-вдуд-рзе-сНинбо. XVI " -гСо-дЖадъ-Мудик-а Пренба. XVII —Пан вЖа-сАа-аБум-дГарбо. XVIII

Одни врачи полагають, что двѣ первыя главы сочиненія "Шалог-Жоб-Жадъ" написаны были еще древними врачами, слѣдующія пять главъ также другими лицами и только послѣднія одиннадцать главъ принадлежатъ Ютог-бѣ 2-му. Другіе же врачи, напротивъ, утверждаютъ, что все сочиненіе написано имъ самимъ.

Со времени Ютог-бы 2-го, въ Тибетъ разрабатывались терапія и другія спеціальныя врачебныя науки. Анатомическіе атласы, ученіе о кровообращеніи и обмънъ воды въ организмъ, неизвъстные до того времени, сдълались общеизвъстными, благодаря сочиненіямъ О-Бум-Шенбо, Бум-Хуцара, Тарбу-Мелена и Деба-Шин-Жога.

Школа Ютог-бы 2-го процвътала до конца XVII столътія. По разсказамъ ламъ, въ этотъ почти тысячелътній періодъ времени было написано множество медицинскихъ сочиненій. Къ сожалънію, чрезвычайная дороговизна, а, главное, затруднительность разысканія этихъ сочиненій и доступа въ Западный Тибетъ въ значительной степени мъшаютъ ихъ пріобрътенію.

Знакомство монголо-баргутовъ или, върнъе, двора монгольскихъ хановъ съ тибетскою медициной совпадаетъ съ прибытіемъ въ Монголію знаменитаго врача, пандиты Сакья, къ царю Годану, около 1235 г. по Р. Х. Надо полагать, что тибетскіе врачи пользовались довъріемъ при дворъ монгольскихъ хановъ еще со времени первыхъ походовъ Чингиса въ Тангутъ, иначе едва ли бы могли распространиться слухи о знаменитыхъ врачахъ Тибета, какъ это случилось въ царствованіе Годана.

Ханъ этотъ заболѣлъ приблизительно въ 1233 году параличомъ, для излеченія котораго были употреблены

всѣ извѣстныя въ то время средства. Однако, въ хроникахъ не упоминается о томъ, кто были врачи хана и чѣмъ его лечили. Какимъ-то образомъ до Годана дошелъ слухъ, что въ Тибетѣ находится знаменитый лама Сакья или Саджа-Гунга-Жалсанъ, изучившій медицину, получившій ученую степень пандиты, тотъ самый, который въ Индіи велъ весьма успѣшно религіозные споры съ противниками буддизма.

Годанъ отправилъ посла Дурда, въ сопровожденіи многочисленнаго войска, пригласить этого ламу. Сакья принялъ приглашеніе и, прибывъ къ хану около 1235 г., сталъ его лечить. Вскорѣ Годанъ получилъ облегченіе, а потомъ совершенно выздоровѣлъ. Съ тѣхъ поръ Сакья сдѣлался любимцемъ Годана и имѣлъ на него огромное вліяніе. Годанъ вскорѣ принялъ буддизмъ и началъ способствовать его распространенію среди своихъ приближенныхъ и подданныхъ. Очевидно, многочисленная свита и ученики Сакьи также были врачами тибетской медицины и лечили, какъ и самъ Сакья, больныхъ, а ламы-врачи, по мѣрѣ того какъ они дѣлались, благодаря своимъ знаніямъ, необходимыми для ханской семьи и придворныхъ, понемногу пріобрѣтали религіозно-нравственное вліяніе.

Съ паденіемъ монгольской династіи въ Китаї, при Тогон-Тумурів, и вообще въ этотъ періодъ времени, въ конців XIV візка до буддійскаго реформатора Зонхабы, медицина находилась въ упадків. Зонхаба же самъ изучилъ медицину и заставлялъ заниматься ею ламъ. Медицинскія школы процвітали съ этого времени уже не въ Тибетів, а въ Амдосскомъ округів, въ монастыряхъ Жанба и Сурхаръ.

Основатель Жанбайской школы Намжалъ-Дава, родившійся въ кумирнъ Домрин-Жалбой въ 1671 году¹), съ

¹⁾ Годъ жельзной свиньи въ 7-мъ рабжань.

малыхъ лътъ занимался медициной, подъ руководствомъ ученыхъ ламъ Лошен-Жаншуб-Земо и Балдан-Шоглай-Намжала. Онъ изучалъ также буддійскія науки, получилъ званіе ученаго, чъмъ пріобрълъ извъстность, и былъ возведенъ въ званіе Номун-Хагана—главы науки.

Намжалъ-Дава написалъ много сочиненій, одобренныхъ духовными и свътскими учеными буддійскаго міра, и, между прочимъ, краткое руководство: "Основанія медицины" въ трехъ частяхъ. Затъмъ онъ же составилъ книгу "Гаприн-Мунцелъ", разъясненіе на "Жуд-Ши", и написалъ сочиненіе "Ринчин-Домбу". Эти труды служатъ въ настоящее время главными руководствами для изученія тибетской врачебной науки.

Сурхарская школа была основана Ненит-Доржи въ мѣстности Дагба-Сурхаръ. Ненит-Доржи родился въ 1679 году ¹) отъ Даши-Намжалъ (мать) и Ринчин-Пунцокъ (отецъ). Онъ назывался иногда Дарма-Сами, иногда Абу-Соржди и извѣстенъ подъ этими двумя именами. Тринадцати лѣтъ отъ роду Ненит-Доржи изваялъ, какъ говорятъ, изображеніе Манзошри, послѣ чего послѣдній явился къ нему во снѣ и предсказалъ Ненит-Доржи, что онъ сдѣлается врачомъ, и что ему будетъ покровительствовать самъ Ютог-ба, къ которому онъ долженъ обратиться съ молитвою.

Однажды Ненит-Доржи видълъ себя во снъ вкушающимъ свъжіе плоды миробалана ²). Сонъ этотъ не давалъ ему покоя и наводилъ на различныя размышленія.

¹⁾ Годъ зеленой овцы въ 7-мъ рабжанъ.

²⁾ Fructus Myrobalani—мирроядренный плодъ, получаемый отъ де ревьевъ Terminalia Bellerica Roxb., Terminalia Chebula Retz., Terminalia citrina Roxb. сем. Combretaceae, Decandria Monoginia; первые два вида растутъ въ Остъ-Индіи, а третій—въ Восточной Бенгаліи. Траппъ. Руководство къ фармакогнозіи. т. І, стр. 488, Спб. 1868.

Вскоръ затъмъ къ нему явился, чудеснымъ образомъ, Ютог-ба и разсказалъ ему о своемъ прошломъ, о своихъ воплощеніяхъ, посовътовалъ изучать, главнымъ образомъ, хирургію и предложилъ исправить руководство къ ней, съ большими недостатками переданное и истолкованное многими учеными. Это послужило поводомъ для Ненит-Доржи къ составленію двухъ большихъ руководствъ: "Ул-Гар-Мелонъ" и "Жева-Рин-Срилъ", которыя служатъ комментаріями къ "Жуд-Ши".

Ненит-Доржи требоваль отъ своихъ учениковъ, чтобы они прежде всего изучили исторію медицины и знакомились, по возможности, со всей существующей литературой по всёмъ отраслямъ науки, чтобы, усвоивъ то и другое, они могли заниматься критическимъ разборомъ медицинскихъ сочиненій и только послѣ всего этого рѣшались бы составлять новыя руководства, не уклоняясь отъ существующей системы. Ненит-Доржи умеръ 37 лѣтъ.

Ученикъ его Бонба-Сурхар-Лодой-Жалбо оставилъ сочиненіе "Мейбо-Шалунъ".

Эти двѣ школы безъ перерыва имѣли своихъ послѣдователей. Впослѣдствіи потомокъ тибетскихъ царей—Дисрид-Санжей-Жамцо получилъ образованіе въ обѣихъ школахъ. Онъ составилъ комментаріи къ "Жуд-Ши", извѣстныя подъ названіемъ "Бидурья-Онбо" и "Лхантаб-Шенбо". Кромѣ того, современникъ этого ученаго Дарма-Ман-Рамба-Шойдак-Лобсанъ оставилъ сочиненіе "Ман-Ак-Гаржама", а врачъ Дан-Зин-Пунцокъ написалъ два, пользующіяся въ Тибетѣ извѣстностью, сочиненія "Шилгонъ" и Шилпронъ" по фармакогнозіи и фармакологіи. Эти школы разсылали врачей-ламъ по всей Монголіи.

Послѣдователи Зонхабы стали имѣть вліяніе на монголовъ съ конца XVI столѣтія.

Въ 1582 году Алтын-ханъ Туметскій, говорится въ исторіи Монголіи, заболѣлъ, и кончина его сдѣлалась неизбѣжной. Приближенные роптали, между прочимъ, говоря: гдѣ же могущество буддизма, когда представители его не могутъ спасти жизнь Алтын-хану, ревностному стороннику и покровителю ламъ. Должно быть, они шарлатаны, и слѣдовало бы ихъ изгнать.

Манзошри-хутухту, бывшій свидѣтелемъ этого ропота, просилъ ученѣйшаго ламу-врача Іондон-Ринчена спасти жизнь Алтын-хана. Этотъ врачъ далъ хану какое-то нюхательное средство, а Манзошри-хутухту произнесъ при этомъ трижды: поправляйся, ханъ, ради буддійской вѣры. Алтын-ханъ вскорѣ поправился, и окружающіе, пораженные его выздоровленіемъ, перестали съ тѣхъ поръ роптать на ламъ.

Уже въ началъ XVII столътія у монголовъ являются врачи тибетской медицины изъ самихъ же монголовъ. Братъ Тушету-хана Ундур-Гэгэнъ, первый перерожденецъ ургинскаго хутухты, былъ извъстнъйшимъ врачомъ, и его неоднократно приглашали для леченія хановъ манчжурской династіи.

"Жуд-Ши" и другія болье или менье замьчательныя медицинскія сочиненія были переведены на монгольскій языкъ, при посредствъ ламы Шойджи-Отцеръ и другихъ переводчиковъ. Самый замъчательный переводъ былъ сдъланъ при Лигдэн-хутухтъ.

Въ началѣ XVIII столѣтія тибетскіе ламы-врачи стали проникать къ бурятамъ, среди которыхъ пріобрѣтали мало-по-малу общее довѣріе, входя въ семейныя связи и вступая въ бракъ, вопреки правиламъ буддизма. Такимъ образомъ они слились съ бурятами, отъ которыхъ стали отличаться только внѣшностью: брили голову, одѣвались въ яркіе желтые или красные костюмы, носили особаго покроя воротники, четки и

другія принадлежности одежды, принатой у буддійскихъ духовныхъ лицъ.

Лама-врачъ Агван-Пунцокъ, тибетецъ по происхожденію, поселившійся между селенгинскими бурятами, имѣлъ большой успѣхъ и пріобрѣлъ среди нихъ извѣстность.

Дъятельность ламъ-врачей изъ Тибета у бурятъ выразилась въ томъ, что, три года спустя послъ прибытія ламъ, именно въ 1721 году, хорошо подготовленный этими тибетцами юноша Агалтаевъ, бурятъ селенгинскаго подгороднаго въдомства, уъхалъ въ Монголію, въ Ургу, для усовершенствованія въ медицинскихъ и въ другихъ буддійскихъ наукахъ.

Затъмъ, также подъ вліяніемъ тибетскихъ врачей, юный Дамба-Доржи Заяевъ, бурятъ селенгинскаго въдомства цонгольскаго рода, съ двумя товарищами отправляется пъшкомъ въ Тибетъ. Въ продолженіе нъсколькихъ лътъ они изучаютъ тибетскую медицину и буддійскія науки въ Лхассъ. Послъ долгаго странствованія по монастырямъ Тибета, Заяевъ съ товарищами вернулся на родину, гдъ въ скоромъ времени пріобрълъ славу ученъйшаго и искуснъйшаго врача.

Между хоринскими бурятами пользовались чрезвычайной популярностью врачи Дархан-Нансо-Лубсанъ-Ширабъ и Дархан-Нансо-Лубсанъ-Намжелъ; они обучали также молодое поколъне тибетской медицинъ.

Бурятскіе ламы, желая сдёлать руководство "Жуд-Ши" общедоступнымъ, перевели его на монголо-бурятскій языкъ и напечатали въ шестидесятыхъ годахъ настоящаго столътія. Главнымъ редакторомъ этого изданія былъ ученьйшій лама Дылгэровъ. Впрочемъ, многіе ламы еще задолго до этого времени переводили на монголо-бурятскій языкъ "Жуд-Ши", но всь эти переводы оставались въ рукописяхъ. Одинъ изъ такихъ переводовъ съ комментаріями принадлежитъ Александру Александровичу Бадмаеву.

Изложивъ вкратцъ историческія свъдънія по тибетской медицинъ, перейдемъ къ разсмотрънію отзывовъ о врачебной наукъ Тибета, появившихся въ европейской литературъ.

Путешественники, оріенталисты, европейскіе врачи, вообще лица, посвятившія себя изученію Востока, доставили образованному міру свѣдѣнія, какъ о сочиненіи "Жуд-Ши", такъ и о тибетской медицинѣ вообще. Къ сожалѣнію, нѣтъ возможности составить по этимъ даннымъ опредѣленнаго взгляда на упомянутое сочиненіе и на систему, въ немъ изложенную.

Въ числѣ лицъ, занимавшихся тибетскою медициною, были извѣстные представители науки: русскій врачъ Реманъ ¹), венгерскій оріенталистъ Чома Де-Кёрезъ ²), архіепископъ Нилъ, англійскій врачъ Уайзъ ³). Такъ какъ взгляды этихъ лицъ не могутъ не пользоваться довѣріемъ ученаго міра, считаемъ не лишнимъ привести здѣсь нѣкоторыя свѣдѣнія объ ихъ трудахъ.

¹⁾ Beschreibung einer Thibetanischen Handapotheke. Ein Beitrag zur Kenntniss der Arzneikunde des Orientes. Von Doctor J. Rehmann. St. Petersburg. 1811.

²⁾ Чома Де-Кёрезъ родился 4 апрѣля 1784 года въ деревнѣ Кёрезъ въ Трансильваніи Онъ происходиль отъ небогатыхъ родителей изъ военнаго сословія; окончиль курсъ въ коллегіи Nagy Enyadu и продолжаль свое образованіе съ 1816 по 1818 г. въ Геттингенскомъ университетѣ. Въ концѣ 1820 года Де-Кёрезъ отправился на Востокъ. Побывавъ въ Александріи, Тегеранѣ, Кабулѣ, Пешаверѣ, Де-Кёрезъ 26 января 1822 г. прибылъ въ Даку, 11 марта того-же года въ Лагоръ, въ маѣ въ Кашмиръ, 1 іюня въ Лэ, столицу Ладака, провелъ зиму въ Кашмирѣ, изучая тибетскій языкъ. Въ 1823 году Де-Кёрезъ былъ рекомендованъ ламѣ изъ монастыря Янглы, подъ руководствомъ котораго изучалъ тибетскій языкъ и ознакомился съ литературой. Онъ умеръ въ Дарджилингѣ въ Сиккимѣ 11 апрѣля 1842 года, на пути въ Лхассу, столицу Далай-Ламы.

³⁾ Review of the History of Medicine by Thomas A. Wise, M. D. London (1867).

Докторъ Реманъ, сопровождавшій наше неудачное посольство Головкина въ Китай, познакомился въ бурятскихъ степяхъ за Байкаломъ съ тибетскими врачами и одного изъ нихъ,—Цул-тима пригласилъ въ Петербургъ.

"Краткое описаніе—пишеть докторъ Ремань—открытой мною небольшой коллекціи медикаментовъ для европейскаго ученаго медицинскаго міра—драгоцібнный подарокъ. Ученіе о лекарствахъ, употребляемыхъ въ отдаленной Азіи, въ особенности же въ Китав и въ Тибеть, намъ еще такъ мало извъстно, и сдъланныя прежними путешественниками изслъдованія по этому предмету такъ скудны, что каждое наблюденіе, могущее освътить этотъ вопросъ, будетъ новымъ богатымъ пріобрътеніемъ въ области естествознанія вообще и лекарствовъдънія въ частности.

Собранныя и описанныя мною лекарственныя вещества продаются въ небольшомъ китайскомъ торговомъ городъ Маймаченъ, на сибирско-китайской границъ, близъ Кяхты, и ими запасаются преимущественно ламы, принадлежащіе къ духовному сословію монголовъ и бурятъ, находящихся въ русскомъ подданствъ, такъ какъ лица эти занимаются также лекарствовъдъніемъ и врачеваніемъ.

Лекарства эти состоятъ изъ 60 различныхъ средствъ, изъ которыхъ каждое тщательно завернуто въ бумагу съ обозначенемъ названія лекарства на тибетскомъ (тангутскомъ) языкѣ. Перечень этихъ названій приложенъ особо. Въ виду тибетскихъ наименованій, я и назвалъ собранныя мною лекарства "Тибетская аптека". Впрочемъ, меня увѣряли, что всѣ эти медикаменты получаются изъ Пекина, а носятъ тибетскія названія потому, что тибетское нарѣчіе есть научный и религіозный языкъ монгольскихъ ламъ, и что назва-

нія медикаментовъ имъ болѣе знакомы именно на этомъ языкъ. Тъмъ не менъе извъстно, что эта таteria medica должна быть въ употребленіи и въ Тибеть, такъ какъ книги, въ которыхъ эти лекарства объясняются и опредъляется ихъ употребленіе, напечатаны также на тибетскомъ языкъ врачами, чтимыми наравнъ съ божествами. Авторомъ знаменитъйшаго по этой части сочиненія считается божество, по имени Бурханэ или Отошей 1), повидимому, эскулапъ тибетской минологіи. Весьма желательно, чтобы эти книги были переведены на русскій языкъ, такъ какъ это было бы чрезвычайно интересно относительно исторіи медицины, и я надъялся, что трудъ этотъ возьметъ на себя лама, который, по моему предложенію, быль вызвань съ границы Китая въ Петербургъ съ тъмъ, чтобы пройти курсъ наукъ въ с.-петербургской медико-хирургической академіи. Онъ объщаль объяснить мнъ тибетскія медицинскія книги, какъ только достаточно овладъетъ русскимъ языкомъ, и перевести ихъ на русскій языкъ. Къ сожальнію, по причинъ преждевременной смерти этого ламы отъ изнурительной лихорадки и вследствіе ностальгіи (тоска по родинъ), прекрасное и полезное его намъреніе не могло осуществиться. Память этого превосходнаго, неиспорченнаго человъка я почтилъ слезами искренняго сожальнія. Я склониль его оставить свою счастливую кочевую жизнь, свое жилище, свои стада, друзей, братьевъ, сестеръ, родителей, наконецъ своихъ боговъ для того, чтобы вдали отъ родины и въ одиночествъ, среди незнакомой ему націи, въ совершенно новой для него обстановкъ, себя труду, чтобы когда - нибудь посвятить

¹⁾ Ръчь идетъ объ авторъ "Жуд-Ши"—Цо-жед-шонну, имя котораго въ переводъ на монгольскій языкъ Залагу-Оточи.

нести своему народу плоды европейской науки. Имя этого незабвеннаго для меня человѣка Чуитумъ-Ситонъ 1).

Я просиль нъсколькихъ ламъ произнести вслухъ названія этихъ медикаментовъ въ томъ порядкъ, какъ они расположены въ тибетскомъ перечнъ, и старался въ точности выразить названія эти латинскими буквами. Эти медикаменты, какъ-то: различныя съмена, плоды, коренья и прочія вещества, каждое отдъльно, были мною изслъдованы относительно ихъ внъшнихъ признаковъ, которые, по причинъ старости экземпляровъ, трудно было отыскать. Но, при содъйствіи ботаника доктора Редовскаго, признаки этихъ веществъ опредълены, насколько это было возможно, и подробное описаніе большей части ихъ сдълано, благодаря трудамъ этого ученаго.

Различныя лекарственныя вещества, съ которыми мы познакомимся изъ этого описанія, ламы—буряты растирають въ порошки, изъ которыхъ составляють смѣсь съ прибавленіемъ къ ней нѣкоторой части порошковъ, составленныхъ изъ лекарственныхъ травъ туземной флоры, и въ такомъ видѣ порошки эти употребляются при леченіи больныхъ. Составляемыя ламами смѣси иногда очень сложны; обыкновенно же онѣ состоятъ изъ 25—40 ингредіентовъ. Порошки сохраняются въ кожаныхъ мѣшечкахъ и даются больнымъ въ небольшихъ порціяхъ размѣшанные въ водѣ, или вареные,—утромъ и вечеромъ.

Миъ случалось видъть ивсколько образцовъ подобной смъси, но, къ сожальнію, я не могь получить каждый разъ точнаго указанія, въ какихъ случаяхъ и при какихъ бользняхъ слъдуеть употреблять

¹⁾ Очевидно искаженное имя Цул (х) тимъ-- Цэ (я) денъ.

ту или другую смѣсь порошковъ, такъ какъ ламы всегда предлагали мнѣ искать объясненія, которыя изложены въ ихъ медицинскихъ книгахъ. Итакъ, чтобы узнать что-либо болѣе положительное и болѣе удовлетворительное относительно этой materiae medicae, нужно имѣть терпѣніе выждать, пока тибетскія книги, которыми руководствуются ламы въ терапевтической своей практикѣ, будутъ переведены на русскій языкъ.

У меня имъется также достаточное количество экземпляровъ туземныхъ лекарственныхъ травъ, употребляемыхъ бурятами. Эти матеріалы также могутъ привести къ болъе бизкому знакомству съ медицинскими свъдъніями этого народа.

Такъ какъ дъйствіе всъхъ лекарственныхъ веществъ можетъ быть опредълено только лишь практическимъ путемъ, то я считалъ долгомъ, при составленіи описанія этихъ медикаментовъ, воздержаться отъ всякаго мудрствованія на счетъ ихъ практическаго примъненія, а привести только одни факты и свъдънія, какіе я могъ себъ усвоить. Тъмъ не менъе можно, съ большой въроятностью, угадать употребленіе нъкоторыхъ изъ нихъ.

Я надъялся еще много узнать объ этомъ предметь во время пребыванія въ Китать, но возвращеніе нашего посольства въ Россію помъшало исполненію моей надежды. Я ограничился составленіемъ естественно-научнаго историческаго описанія этихъ лекарствъ. Наши ученые врачи найдутъ въ немъ многое имъ уже знакомое. Изъ обзора всего вышеизложеннаго вытекаетъ подтвержденіе давно уже сдъланнаго наблюденія, что употребляемыя восточными народами лекарства принадлежатъ преимущественно къ средствамъ возбуждающимъ, согръвающимъ и укръпляю-

щимъ, тогда какъ въ европейскихъ аптекарскихъ магазинахъ находятся въ изобиліи преимущественно чистительныя, ослабляющія и прохладительныя лекарства".

Изъ этого приведеннаго нами предисловія къ труду Ремана и въ настоящее время, спустя 87 лѣтъ послѣ выхода его сочиненія, можно повторить слова автора: "чтобы узнать что-либо болѣе положительное и болѣе удовлетворительное относительно этой materiae medicae нужно имѣть терпѣніе выждать, пока тибетскія книги, которыми руководствуются ламы въ терапевтической своей практикѣ, будутъ переведены на русскій языкъ".

Извъстный оріенталисть-филологь, отважный путешественникъ Чома Де-Кёрезъ, также пытался вкратцѣ объяснить содержаніе четырехъ частей "Жуд-Ши". Мы не находимъ нужнымъ представлять критическаго разбора его объясненій, такъ какъ приготовляемый нами переводъ "Жуд-Ши" вполнѣ выяснитъ, что Чома Де-Кёрезъ, будучи только филологомъ, не усвоилъ себѣ медицинской системы сочиненія "Жуд-Ши", а потому не могъ передать образованному міру сущности тибетской медицины, хотя онъ, очевидно, много трудился надъ этой наукой, что видно изъ сочиненія о немъ Дюка 1).

По свъдъніямъ Чома Де-Кёреза, главное медицинское сочиненіе на тибетскомъ языкъ носитъ названіе (r) Gyud (b) Zhi (Жуд-Ши) и состоитъ изъ четырехъ частей. Авторомъ его былъ самъ Сакья ²). Матеріалы

¹⁾ Life and works of Alexander Csoma De-Körös, by Theodore Duka M. D. London 1895.

²) До сихъ поръ ламы-врачи, не изучавшіе исторіи медицины, ошибочно предполагаютъ, что Сакья-Муни былъ авторомъ сочиненія "Жуд-Ши". Очевидно, учитель Чома Де-Кёреза принадлежалъ къ такимъ ламамъ.

тибетскаго руководства заимствованы изъ санскритскихъ сочиненій. Ученый лама, знакомый съ этимъ руководствомъ, передавалъ ему, Чома Де-Кёрезу, что въ царствованіе Khri-Srong-Dehutsan ¹), въ VIII или IX в. по Р. Х., тибетецъ Берозана, во время своего пребыванія въ Кашмирѣ, при помощи пандиты-врача, перевелъ на тибетскій языкъ сочиненіе "Жуд-Ши" и представилъ его своему царю. Впослѣдствіи оно было разсмотрѣно и добавлено другими учеными и принято вообще, какъ авторитетное сочиненіе.

Кромъ пяти томовъ медицинскаго содержанія, которые помъщены въэнциклопедіи Stan-Gyur ²), ламъ было извъстно около сорока томовъ другихъ сочиненій по тибетской медицинъ.

Главная медицинская школа Тибета находится въ Chak-phuri, въ буддійскомъ монастырѣ близъ Лхассы, а двѣ меньшія, называемыя Chak-zur, находятся внутри страны. Такимъ образомъ Чома Де-Кёрезъ, изучавшій 20 лѣтъ тибетскій языкъ, не далъ образованному міру достовѣрныхъ свѣдѣній о "Жуд-Ши", которое и онъ считаетъ главнымъ сочиненіемъ по тибетской медицинѣ.

Преосвященный Нилъ, архіепископъ Ярославскій, въ своемъ сочиненіи о буддизмѣ ⁸) отвелъ мѣсто статьѣ о врачебномъ искусствѣ у ламъ. Считаемъ нужнымъ коснуться этой статьи, потому что преосвященный Нилъ, одинъ изъ замѣчательнѣйшихъ епископовъ-миссіонеровъ, отлично понималъ значеніе буддизма и тибетской медицины на Востокѣ. Имѣя

¹) x (T) (р) и-срон (л) Дэ (а) y (б) Зан.

²⁾ Дан-Журъ—сборникъ буддійской литературы въ 225 томахъ, изъ которы хъ томы, подъ литерами сэ, оэ, э, чо, мо, кго и до — медицинскаго содержанія.

³) Буддизмъ, разсматриваемый въ отношеніи къ послѣдователямъ его, обитающимъ въ Сибири. Спб. 1858.

въ виду поставить православную миссію на высоту ея призванія и желая показать примъръ миссіонерамъ, онъ самъ ръшилъ изучить буддизмъ по монголо-бурятскимъ источникамъ, т. е. изучить въру народовъ, среди которыхъ миссія имъла цълью распространеніе православія.

Весьма жаль, что архіепископу Нилу, при его рвеніи въ изученіи буддійскаго религіознаго и медицинскаго міра, не пришлось имъть хорошихъ руководителей—ученыхъ ламъ, какихъ можно было всегда встрътить за Байкаломъ.

Архіепископъ Нилъ обратилъ особенное вниманіе на сочиненіе "Жуд-Ши", но окружающія его лица, повидимому, не только не были въ состояніи удовлетворить любознательности преосвященнаго, но не рѣдко снабжали его невѣрными свѣдѣніями, не касавшимися даже тибетской медицины. Вслѣдствіе этого, приведенная нами статья не имѣетъ научнаго значенія. Преосвященный, какъ человѣкъ чрезвычайно умный, образованный и начитанный, сознавалъ недостаточность своихъ свѣдѣній и тѣмъ болѣе могъ убѣдиться въ недостаточности свѣдѣній лицъ, его окружавшихъ. Поэтому онъ предупреждалъ будущихъ изслѣдователей медицины, въ концѣ своей статьи, слѣдующими словами.

"Дальнъйшія объясненія ламской терапіи были бы въ цъляхъ нашихъ трудомъ излишнимъ, ибо и приведенныхъ примъровъ достаточно для правильнаго о ней понятія. Желающіе изучить основательно область этой науки могутъ найти нескудныя къ тому пособія въ разныхъ изданіяхъ. Но къ какимъ бы источникамъ ни разсудилъ обратиться изыскатель, совътуемъ ему не спъшить своими умозаключеніями. Страненъ и грубъ буддійскій эмпиризмъ, но онъ запечатлънъ печатью вѣковъ, онъ выдерживалъ судъ безконечнаго ряда поколѣній, ему въ тысячѣ случаевъ воздавалась дань уваженія, особенно же воздается дань благодарности отъ тѣхъ племенъ, кои, бывъ разсѣяны на пространствѣ отъ Тибета до Сибири, отъ береговъ Ганга до Лены, видятъ только въ лицѣ браминовъ и ламъ своихъ цѣлителей и то орудіе, черезъ которое "quae (dicente antiquissimo illo M. Herophili) deorum immortalium manus sunt, quotidie ad salutarem effectum diriguntur ¹)".

Получившій громадную изв'єстность въ Европ'є, докторъ Уайзъ, труды котораго цитируются лучшими представителями медицинскаго міра, въ приведенномъ выше сочиненіи: "Обозрѣніе исторіи медицины", въ особой главъ знакомитъ читателей между прочимъ съ царемъ Индостана Асокой, могущественнымъ покровителемъ буддизма и медицины. Авторъ сообщаеть, что, подъ покровительствомъ этого врачи буддійской медицины устраивали пріюты для беременныхъ; калъки, больные и вообще убогіе помъщались въ госпиталяхъ; по большимъ дорогамъ были выстроены гостиницы для путешественниковъ; особенно устроенныя аптеки снабжались лекарственными травами, кореньями, фруктами и хирургическими инструментами. Царь Асока имълъ оживленныя сношенія съ Антіохомъ Сотеромъ, съ Птоломеемъ Филадельфомъ, съ Антигономъ-Гонатомъ Македонскимъ, Александромъ II Эпирскимъ и другими. Умеръ Царь Асока въ 226 году до Р. Х., послъ 37-лътняго царствованія.

Уайзъ передаетъ, что тибетцы свою богатую литературу заимствовали изъ Индіи. Пандиты-ученые—въ VIII и IX вв. перевели различныя сочиненія съ сан-

^{1) &}quot;Буддизмъ", стр. 21, 275—276.

скритскаго и кашмирскаго на тибетскій языкъ. Туземные ученые составили изъ этой переводной литературы два сборника Kah-gyur и Stan-gyur ¹); въ послъднемъ пять томовъ медицинскаго содержанія.

Главное медицинское сочиненіе тибетцевъ, по Уайзу, не вошло въ эти сборники—оно считается священнымъ, потому что приписывается Сакья-Муни. Это сочиненіе, говоритъ Уайзъ, было переведено Берозаной во времена царя Khri-Srong Dehutsan въ VIII или IX въкахъ. Julthog II ²) въ XIII въкъ разсмотрълъ его, исправилъ и распространилъ.

Въ главъ "О новъйшей медицинъ у обитателей Тибета и Татаріи" Уайзъ сообщаетъ, что ученики медицинской школы, въ сопровожденіи учителей, отправляются въ горы собирать лекарственныя растенія. Тибетскіе врачи для распознаванія бользней ощупываютъ одновременно оба пульса и тщательно изслъдуютъ урину въ различные часы дня и ночи.

Въ леченіи бол'взней ламы, по мн'внію Уайза, эмпирики. Они обладають, пишеть онь, н'вкоторыми драгоц'внными лекарствами, которыя составляются ими съ большимъ искусствомъ. Д'вйствующія противъ м'встныхъ бол'взней, лекарства эти часто приготовляются не точно, и употребленіе ихъ сопровождается шарлатанствомъ и суевъріемъ.

Уайзъ упоминаетъ также о колдовствъ, заклинаніяхъ и вообще о различныхъ пріемахъ, къ которымъ прибъгають ламы для достиженія своихъ цълей.

Можетъ быть, ламы умышленно прибѣгаютъ къ этимъ пріемамъ, а можетъ быть, что даже вѣроятнѣе, сами внутренно убѣждены въ дѣйствительности своихъ заклинаній.

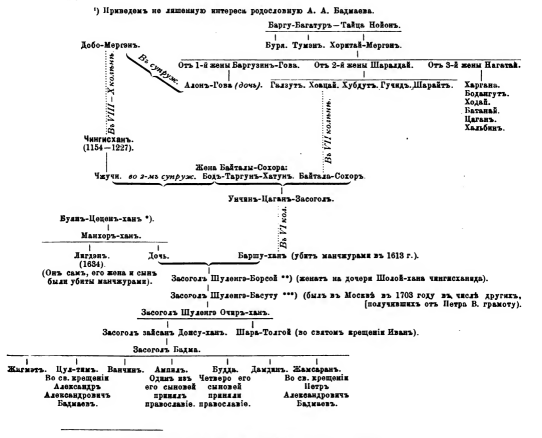
²) Ютог-ба 2-й.

¹⁾ Ган-Журъ н Дан-Журъ-сборники буддійской литературы.

Ознакомившись съ сочиненіемъ Уайза, не трудно понять, что извлеченія имъ сдъланы изъ "Жуд-Ши". Къ сожальнію, и Уайзъ не могъ передать образованному міру сущности тибетской врачебной науки.

Практическая сторона этой науки сдълалась извъстной въ первый разъ петербургскимъ врачамъ съ прибытіемъ въ 1857 году въ С.-Петербургъ Цултима Бадмаева.

Врачъ тибетской медицины, сынъ наслъдственнаго засогола Цул-тимъ ¹), во святомъ крещеніи Але-



^{•)} Потомовъ Чингисхана, имений право на ханскій простоль нь Китав.

^{••)} Приняль русское подданство въ 1647 году.

^{***)} Имфется грамота отъ царей Іоанна и Петра, данная въ 1692 году Басуту.

ксандръ Александровичъ Бадмаевъ, считался однимъ изъ главныхъ гелунговъ ¹) Агинскаго дацана ²). Онъ сопровождалъ въ С.-Петербургъ графа Муравьева-Амурскаго, относившагося чрезвычайно серьезно къ тибетской врачебной наукъ.

Во время пребыванія А. А. Бадмаева въ С.-Петербургѣ, въ печати появлялись статьи, сочувствующія практической сторонѣ этой врачебной науки, на которую вообще было обращено вниманіе общества, и статьи, не признающія за ней никакого научнаго значенія. Но несмотря на это, 1 іюня 1860 года состоялось, по ходатайству А. А. Бадмаева, Высочайшее повелѣніе о переводѣ "Жуд-Ши" на русскій языкъ и объ изданіи этого сочиненія на счетъ запасныхъ суммъ военнаго министерства.

Переводъ былъ порученъ почтенному профессору восточнаго факультета Императорскаго С.-Петербургскаго университета Константину Өедоровичу Голстунскому, къ которому для помощи былъ прикомандированъ врачъ. Переводъ этотъ до сихъ поръ не появился на свътъ.

Приведемъ нъсколько данныхъ объ А. А. Бадмаевъ изъ исторической записки профессора Григорьева "Императорскій С.-Петербургскій университеть, въ теченіи первыхъ пятидесяти лътъ его существованія. 1870" 3).

"Бадмаевъ (въ язычествъ Сультимъ, по принятіи православія Александръ Александровичъ) — изъ бурятъ Восточной Сибири, бывшій старшій лама Агинской степной думы. Обширныя познанія, пріобрътенныя имъ въ тибетской медицинъ, и необыкновенно счастли-

¹⁾ Монахъ.

²⁾ Агинскій дацанъ—буддійскій монастырь въ Забайкальѣ въ 60 верстахъ отъ границы съ Монголіей.

³⁾ CTp. 386.

вая практика между нерчинскими бурятами сдѣлали его въ 1853 году извѣстнымъ мѣстному русскому начальству. Избранный въ члены-сотрудники по Сибирскому Отдѣлу Императорскаго русскаго географическаго Общества, онъ въ 1857 году пріѣхалъ въ С.-Петербургъ, просилъ дозволенія показать и здѣсь свои медицинскія познанія. Прикомандированный съ этою цѣлью, по Высочайшему повелѣнію, къ 1-му военно-сухопутному госпиталю, онъ, подъ наблюденіемъ врачей, пользовалъ тамъ съ большимъ успѣхомъ отъ разныхъ болѣзней, преимущественно отъ чахотки и рака, и вмѣстѣ съ тѣмъ слѣдилъ за способами леченія госпитальныхъ врачей съ такимъ рвеніемъ, что въ іюлѣ 1861 года съ успѣхомъ выдержалъ экзаменъ на званіе лекарскаго помощника.

Это научное стремленіе и практическія познанія его въ медицинъ доставили ему въ январъ 1862 г., не въ примъръ другимъ, чинъ коллежскаго регистратора, съ назначеніемъ состоять медицинскимъ практикомъ при бурятахъ. Въ концъ 1864 года Бадмаеву, по просьбъ его, Высочайше разръшено прикомандироваться на два года къ клиникамъ петербургской медико-хирургической академіи для изученія хирургіи.

Пріобрѣтя въ эти два года большую практику въ столицѣ и пожелавъ остаться здѣсь навсегда (съ 1860 года просвѣщенный крещеніемъ Бадмаевъ вступиль въ бракъ съ природною русскою), онъ предложилъ услуги свои университету, въ качествѣ лектора монгольскаго языка, безплатно, лишь съ правами службы. Университетъ не упустилъ случая воспользоваться этимъ предложеніемъ, и впредь до полнаго отпуска суммъ, положенныхъ по штату 1863 г., исходатайствовалъ ему черезъ начальство оставленіе того содержанія, какое онъ получалъ изъ Забайкальской

области. Съ мая же 1868 года Бадмаеву разръшена была выдача его лекторскаго оклада".

Эта краткая замътка, какъ нельзя лучше, характеризуетъ личность покойнаго. А. А. Бадмаевъ былъ человъкъ дъла, человъкъ науки, употреблявшій всъ усилія, чтобы сдълать эту науку достояніемъ общества. Онъ, не задумавшись, покинулъ навсегда свою родину, поставивъ себъ задачей жизни,—сдълать тибетскую медицину достояніемъ русскаго общества, такъ какъ былъ твердо убъжденъ въ полной основательности ея принциповъ. Онъ видълъ въ медицинъ могучее орудіе въ борьбъ съ различными недугами, убивающими здоровье и сокращающими самую жизнь. Онъ одинъ выступилъ съ новыми для европейскаго общества принципами своей науки, несмотря на то, что удержаться на такомъ посту представлялось болъе чъмъ труднымъ.

До чего неблагопріятны были условія, когда А. А. Бадмаевъ начиналъ свою медицинскую дѣятельность, видно изъ оффиціальной бумаги, присланной медицинскимъ департаментомъ военнаго министерства на имя главнаго врача 1-го военно-сухопутнаго госпиталя, куда въ 1860 году, по Высочайшему повелѣнію, былъ прикомандированъ А. А. Бадмаевъ.

"Лама Бадмаевъ обязанъ: 1) лечить своими средствами больныхъ, одержимыхъ бугорчатою чахоткою во всѣхъ степеняхъ ея развитія; 2) испытывать свои средства надъ больными, одержимыми ракомъ, но то и другое леченіе должно быть производимо имъ подъ наблюденіемъ госпитальныхъ врачей; 3) если запасъ привезенныхъ имъ средствъ истощится, то онъ обязанъ увѣдомить объ этомъ заблаговременно, чтобы съ экстренной почтой можно было, при содѣйствіи графа Муравьева-Амурскаго, получить оныя; 4) если

своими опытами онъ не докажетъ на дѣлѣ пользы при леченіи разныхъ болѣзней, то правительство затруднится разрѣшеніемъ ему медицинской практики въ его странѣ."

Сколько энергіи, увъренности въ себъ и въ своихъ знаніяхъ и ръшимости нужно было имъть этому человъку, чтобы при такихъ условіяхъ и даже угрозахъ не пасть духомъ, не отчаяться въ успъхъ. Но онъ не палъ духомъ, а настолько умъло и съ любовію взялся за трудное дъло леченія чахоточныхъ и одержимыхъ ракомъ больныхъ, что уже черезъ годъ былъ награжденъ "не въ примъръ прочимъ" и назначенъ медицинскимъ практикомъ при бурятахъ.

Доказавъ на дълъ свои познанія и опытность, А. А. Бадмаевъ все же не переставалъ самъ учиться и трудиться на пользу общества и горячо хлопоталъ о переводъ на русскій языкъ "Жуд-Ши".

Затъмъ онъ основалъ въ Петербургъ первую тибетскую аптеку, которой пользовались въ широкихъ размърахъ не только петербуржцы, но и многіе провинціальные жители. Аптека эта съ тъхъ поръ и по настоящее время не прекращаетъ своей дъятельности, существуя почти 35 лътъ.

Къ сожалънію, А. А. Бадмаевъ умеръ, не дождавшись ни желаннаго перевода, ни того, чтобы русскіе врачи серьезно заинтересовались тибетской врачебной наукой. Но всетаки онъ посъялъ съмя этой науки въ Россіи и, если оно взойдетъ и дастъ плоды, то это будетъ наилучшимъ памятникомъ этому доброму человъку и труженику науки.

Во всякомъ случав двятельность А. А. Бадмаева, какъ практика, не осталась безъ послъдствій. Нашлись врачи и не врачи, которые стали интересоваться этимъ дъломъ.

Покойный докторъ Лобановъ занимался врачебной наукой Тибета, стараясь постигнуть тибетскій языкъ, подъ руководствомъ академика Василія Павловича Васильева. Врачъ Кириловъ ознакомилъ въ Иркутскъ врачей съ этой наукой въ засъданіи Сибирскаго отдъла русскаго географическаго общества. Помощникъ присяжнаго повъреннаго Птицынъ издалъ "Этнографическія свъдънія о тибетской медицинъ въ Забайкальъ", написанныя имъ со словъ ламы Джедамбаева, при помощи переводчика Ирдыніева.

Личное знакомство съ Лобановымъ, знакомство со статьями Кирилова, помъщенными въ "Иркутскихъ Епархіальныхъ Въдомостяхъ", убъждаютъ насъ, что лица эти, еще далеко не ознакомившись съ изучаемымъ предметомъ, пытались выставить безполезность тибетской врачебной науки съ теоретической и практической точекъ зрънія.

Г. Птицынъ начинаетъ свою замътку слъдующими словами: "Если вообще научное изученіе простой народной медицины всегда приносило и приноситъ большую пользу медицинъ научной, давая въ распоряженіе этой науки новыя и важныя средства врачеванія, добытыя и испытанныя въковымъ опытомъ простого народа, то тъмъ болье, въроятно, принесетъ большую пользу изученіе нашими учеными медиками тибетской медицины, которая занимаетъ среднее мъсто между наукой и народной медициной. Въ Восточной Сибири, особенно въ Забайкальъ, тибетскіе врачиламы славятся не только между бурятами, но и между русскимъ населеніемъ, успъшнымъ леченіемъ катарра желудка и особенно удачнымъ залечиваніемъ ранъ и другихъ наружныхъ поврежденій".

Очевидно, желая заинтересовать врачебный міръ, г. Птицынъ старался обратить вниманіе на тибетскую врачебную науку, на основаніи цълебности лекарствъ, употребляемыхъ ламами, и на ихъ удачное леченіе.

Вообще, по однимъ европейскимъ свъдъніямъ, тибетская врачебная наука сравнивается съ народной медициной, т. е. со знахарствомъ, по другимъ—считается наукой эмпирической, а по третъимъ—занимаетъ среднее мъсто между наукой и народной медициной.

О сообщеніяхъ гг. Кирилова и Птицына появлялись зам'тки въ "Правительственномъ В'єстник'в", въ "Иркутскихъ Епархіальныхъ В'єдомостяхъ", въ "Восточномъ Обозр'єніи", во "Врач'є" и въ другихъ органахъ печати, но авторы этихъ зам'єтокъ относятся бол'є или мен'є скептически и, къ сожал'єнію, не серьезно къ данному вопросу.

Настоящій трудъ печатается послѣ свыше двадцатилѣтняго теоретическаго и практическаго изученія тибетской врачебной науки, сперва подъ руководствомъ А. А. Бадмаева, затѣмъ различныхъ знатоковъ этой науки. Сверхъ того, занятія въ С.-Петербургскомъ университетѣ на факультетѣ восточныхъ языковъ и главнымъ образомъ въ медико-хирургической академіи дали намъ возможность достигнуть нѣкоторыхъ результатовъ при переводѣ сочиненій, которыя послужили матеріаломъ для настоящаго труда.

Слъдуетъ имъть въ виду, что тибетская медицинская литература чрезвычайно обширна и касается различныхъ вопросовъ жизни отдъльнаго человъка, семьи, общества и государства.

Многія сочиненія недоступны, по своей рѣдкости и невозможности попасть въ отдаленный западный Тибетъ, не только частнымъ лицамъ, но даже и богатымъ монголо-бурятскимъ буддійскимъ монастырямъ.

Благодаря знакомствамъ на Востокъ, намъ удается получать ръдкостныя книги, лекарства и другіе предметы, необходимые для полнаго изученія тибетской медицины, но ихъ приходится ждать очень долгое время. Подлинныя сочиненія по медицинъ, анатоміи, физіологіи, эмбріологіи, зоологіи, ботаникъ и минералогіи, хирургическіе инструменты и различныя лекарства могуть быть пріобрътаемы только при помощи людей знающихъ, которые не часто встръчаются въ Тибетъ и сопредъльныхъ съ нимъ областяхъ, какъ и вездъ.

Обстоятельства эти затрудняли наше желаніе ознакомить ранѣе европейскихъ читателей съ результатами трудовъ цѣлыхъ поколѣній врачей, работавшихъ въ глубинѣ Азіи, въ теченіе многихъ вѣковъ, на поприщѣ врачебной науки, съ цѣлью облегчить физическіе и душевные недуги человѣчества.

Выработанная двадцать столътій тому назадъ система скромныхъ тружениковъ науки можетъ быть названа и въ настоящее время terra incognita для міра. Поэтому, надвемся, европейскаго системы "Жуд-Ши" будетъ встръчено съ весьма понятнымъ интересомъ. Тъмъ болѣе, лица, уже ознакомившіяся съ этимъ сочиненіемъ, хотя и отдаленныя другъ отъ друга временемъ и разстояніемъ, единогласно утверждаютъ, что "Жуд-Ши" считается главнымъ руководствомъ по тибетской врачебной наукъ. Это, какъ указано выше, утверждаютъ: Реманъ въ 1811 году, Чома Де-кёрезъ въ 1820 году, архіепископъ Нилъ въ 1850 году, Уайзъ въ 1867 году, и А. А. Бадмаевъ тоже въ шестидесятыхъ годахъ текущаго столътія, и все вниманіе этихъ лицъ останавливалось именно на "Жуд-Ши", несмотря на то, что одни изъ упомянутыхъ ученыхъ изучали тибетскую врачебную науку въ бурятскихъ степяхъ Забайкалья, другіе—въ Индіи и въ Кашмиръ.

Къ этому необходимо прибавить, что обширнъй-

шая область медицины— исторія ея— нуждается въ пополненіи, такъ какъ система, изложенная въ "Жуд-Ши", до сихъ поръ была еще не извъстна въ Европъ.

Считаемъ нелишнимъ познакомить вкратцъ съ содержаніемъ сочиненія, заглавіе котораго приведено выше.

Знанія, входящія въ программу врачебной науки посл'вдователей "Жуд-Ши", группируются въ сл'вдующихъ девяти отд'влахъ:

Отдѣлъ I. Объ относительно здоровомъ человѣкѣ. (Тибетская врачебная наука не признаетъ въ полномъ смыслѣ здороваго человѣка).

Отдѣлъ II. О больномъ человѣкѣ.

Отдълъ III. О распознаваніи здороваго и больного человъка, при помощи только одного зрънія.

Отдълъ IV. О распознаваніи здороваго и больного организма ощупываніемъ, основаннымъ на чувствъ осязанія и на ощущеніи.

Отдълъ V. О системъ правильнаго разспроса здороваго и больного человъка и о правильныхъ отвътахъ на эти вопросы.

Отдълъ VI. О пищъ и питьъ, необходимыхъ для здороваго и больного человъка.

Отдѣлъ VII. Объ образѣ жизни здороваго и больного человѣка.

Отдълъ VIII. О лекарствахъ.

Отдълъ IX. О наружныхъ врачебныхъ приспособленіяхъ, необходимыхъ для здороваго и больного человъка. Сюда-же входить отдълъ хирургіи.

Вотъ тъ знанія, которыми должны обладать врачи—строгіе послъдователи "Жуд-Ши," т. е. врачи Тибета, Индіи, части Китая, Японіи и Монголіи (монголо-буряты и калмыки), получившіе свое образованіе въ врачебныхъ школахъ Тибета.

ПЕРВАЯ КНИГА.

"ЖУД-ШИ".

I

Поклоняюсь главѣ врачей и врачебной науки, трудящемуся изъ чувства состраданія на пользу всѣхъ, излечивающему различныя разстройства питанія, зависящаго отъ разстройства трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмѣ: газообмѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Дошли до насъ свъдънія о существованіи великолъпнаго города, пользовавшагося дарами пяти драгоцънныхъ врачебныхъ средствъ, т. е. незагрязненной почвой, чистымъ воздухомъ и водою, теплотою свътомъ, и занимавшаго обширное пространство.

Названіе его было: "Привлекательный городъ врачебной науки".

Городъ этотъ служилъ мѣстожительствомъ риши и вмѣщалъ разнаго рода драгоцѣнности, составлявшія принадлежность врачебной науки.

Эти драгоцънности излечивають 404 разстройства питанія (патологическихъ процесса) въ организмѣ, возникающія подъ вліяніемъ разстройствъ газообмѣна, физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ, или же отъ одновременнаго разстройства двухъ изъ нихъ и, наконецъ, отъ разстройства всѣхъ трехъ одновременно.

Эти драгоцънныя врачебныя средства понижаютъ повышеніе температуры или поднимаютъ нониженіе ея, что происходитъ при опредъленныхъ разстройствахъ питанія въ организмъ. Они устраняютъ 80.000 причинъ, которыя способствуютъ разстройствамъ питанія. Эти 80.000 причинъ перечислены въ особомъ отдълъ врачебной науки, трактующемъ, что разстройство организма происходитъ вслъдствіе легкомысленнаго отношенія къ образу жизни, злоупотребленія пищей и питьемъ, неумънія приспособляться къ колебаніямъ температуры въ различное время года и вообще къ климатическимъ условіямъ, и неумънія разумно пользоватся пятью нашими чувствами.

На южной сторонъ города, на горахъ, называемыхъ "Винтообразными", наиболъе согръваемыхъ солнцемъ расположены сады и лъса, наполненные цълебными растеніями. Тамъ растутъ гранатовыя, различныхъ видовъ перцовыя и другія деревья; получаемыя отъ этихъ деревьевъ лекарства приводятъ къ нормъ ослабленную энергію жизненной теплоты въ организмъ.

Вкусъ этихъ лекарствъ: жгучій, кислый, соленый; они обладаютъ свойствомъ согрѣвать и укрѣплять организмъ; ихъ корни, стебли, стебельки, вѣтви, листья, цвѣты и плоды также лекарства. Мѣстность имѣетъ привлекательный видъ; здѣсь чувствуется полное довольство, воздухъ насыщенъ ароматнымъ запахомъ цѣлебныхъ растеній. Здѣсь не могутъ существовать причины, которыя ослабляли бы въ организмѣ прирожденную энергію жизненной теплоты.

На съверной сторонъ города, на ярко освъщенныхъ луннымъ свътомъ горахъ, называемыхъ "Снъжными", расположены цълебные сады и лъса, въ которыхъ растутъ кипарисы, пальмы, камфарныя, лимонныя и другія деревья; лекарства, получаемыя отъ нихъ,

приводять къ нормъ усиленную энергію жизненной теплоты въ организмъ.

Вкусъ этихъ лекарствъ: горькій, пріятный, вяжущій; они обладаютъ свойствомъ охлаждать и успокаивать; ихъ корни, стебли, стебельки, вѣтви, листья, цвѣты и плоды также лекарства. Мѣстность имѣетъ привлекательный видъ; здѣсь чувствуется полное довольство, воздухъ насыщенъ цѣлебнымъ ароматомъ. Здѣсь не могутъ существовать причины, которыя усиливали бы прирожденную энергію жизненной теплоты въ организмѣ.

На восточной сторонъ города, на горахъ, называемыхъ "Благовонными", расположены сады и лъса, въ которыхъ растутъ миробаланы. Корнями этихъ деревьевъ излечиваются разстройства питанія костей, стеблями-мышцв, вътвями-проводниковъ (сосудовъ и нервовъ) и сухожилій, корой-кожи, листьямиим вющих в полость органовъ, цв втами — органовъ чувствъ, плодами-плотныхъ органовъ и сердца. На этихъ деревьяхъ созрѣваютъ пять сортовъ миробалана, которые обладають шестью вкусами, восемью отличительными признаками, обнаруживающимися при дъйствіи на организмъ, тремя опредъленными качествами при усвоеніи и семнадцатью опред'вленными свойствами; миробаланы излечиваютъ всевозможныя разстройства питанія въ организмъ. Мъстность эта имъетъ привлекательный видъ; здёсь чувствуется полное довольство, воздухъ насыщенъ ароматнымъ запахомъ лекарствъ. Здёсь не могутъ существовать причины, вслъдствіе которыхъ развилось бы одно изъ 404 разстройствъ питанія въ организмъ.

На западной сторонъ города, на горахъ, называемыхъ "Малая́", растетъ шесть прекрасныхъ лекарственныхъ деревьевъ. Лекарства, получаемыя отъ

нихъ, излечиваютъ всѣ разстройства питанія въ организмѣ. Здѣсь же, на этихъ горахъ, имѣется пять сортовъ "жонши" (камни изъ цѣлебныхъ источниковъ), пять сортовъ горныхъ смолъ, пять различныхъ холодныхъ цѣлебныхъ источниковъ и пять различныхъ теплыхъ цѣлебныхъ источниковъ. Почва покрыта слоемъ шафрана и воздухъ насыщенъ ароматами; камни на всѣхъ горахъ обладаютъ цѣлебными свойствами, здѣсь же находятся всѣ сорта солей.

На деревьяхъ этихъ садовъ и лѣсовъ водятся павлины, фазаны, попугаи и другія птицы, оглашающія воздухъ крикомъ и пѣніемъ. Въ лѣсахъ обитаютъ слоны, медвѣди, кабарги и другія животныя, отъ которыхъ получаются тоже прекрасныя лекарства. Въ этихъ лѣсахъ и садахъ нѣтъ недостатка ни въ какихъ лекарственныхъ веществахъ изъ животнаго, растительнаго и минеральнаго царствъ.

Въ городъ, на тронъ изъ бирюзы ръдкаго качества возсъдалъ наставникъ, самъ побъдоносный, поддерживающій жизнь, глава врачей и медицины. Онъ сидълъ, окруженный друзьями — небесными духами и "риши", своими и чужими. Изъ небесныхъ духовъ его друзьями были: врачъ небесныхъ духовъ, властелинъ всъхъ живущихъ—Нюрба (Тургэнъ, Скороспълъ), и другой врачъ небесныхъ духовъ—Асвинъ, а друзьями изъ "риши": великій "риши" сынъ Всезнающаго, Огнеподобный, Держащій обручъ, сынъ Пекущагося о всъхъ живыхъ существахъ, Родившійся отъ падшей женщины, Свершившій два подвига, Извъстный въ степяхъ, Родившійся отъ Борнавасы, и многіе другіе сотоварищи.

Присутствовали тутъ же друзья наставника изъчужихъ: дъть Эсрунъ (Брама), великій небесный духъ— Цогунъ Кукултэ (Вишну), повсюду извъстный, молодой,

Шестилицый и многіе другіе сотоварищи не буддисты, а изъ своихъ: счастливый Манзошри, достойный Хоншимъ-Бадисатва, Вачирвани, Ананда, Цо-жед-шонну и многіе другіе сотоварищи-буддисты.

Великій наставникъ поучалъ, а слушатели старались уразумъть его ученіе, сообразно объясненіямъ, которыя руководитель имъ давалъ.

II.

Лица, желающія пользоваться здоровьемъ, лечить больныхъ, долго жить, желающія пріобрѣтать познанія, богатства, разумно и съ пользою для себя и другихъ провести жизнь, избавлять всѣхъ живущихъ отъ страданій, желающія почета отъ главъ народовъ и вообще всѣ тѣ, кто желаетъ заботиться какъ о своихъ дѣлахъ, такъ и о дѣлахъ своихъ ближнихъ, должны изучать врачебную науку.

Для этого необходимо изучать сочиненіе "Жуд-Ши"—"Четыре основы"—и точки зрѣнія этого сочиненія на организмъ, части и главы его: Главную Основу (введеніе въ медицину), Повѣствовательную Основу, Основу терапіи и хирургіи и Прибавочную Основу.

Въ "Жуд-Ши" излагаются слѣдующія свѣдѣнія: 1) объ организмѣ взрослаго человѣка; 2) о дѣтскомъ организмѣ; 3) о женскомъ организмѣ; 4) о нервно-истерическихъ субъектахъ; 5) о ранахъ и язвахъ; 6) о ядахъ и отравленіяхъ; 7) о старческомъ организмѣ; 8) о поддерживаніи и укрѣпленіи старости.

Необходимо также изучать одиннадцать частей "Повъствовательной Основы": 1) введеніе; 2) о развитіи зародыша; 3) о здоровомъ и больномъ организмъ; 4) объ образъ жизни; 5) о пищъ, поддерживающей жизнь; 6) о лекарствахъ; 7) о наружныхъ средствахъ и хирургическихъ инструментахъ; 8) о безболъзнен-

номъ существованіи; 9) о распознаваніи здороваго и больного организма; 10) о способахъ леченія; 11) о практикующихъ врачахъ;

Слъдуетъ изучать пятнадцать частей "Основы терапіи и хирургіи": 1) о возстановленіи разстройствъ трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмѣ; 2) о леченіи разстройствъ питанія внутреннихъ органовъ; 3) о леченіи разстройствъ питанія въ организмъ при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты; 4) о леченіи разстройствъ питанія верхняго отдъла организма; 5) о леченіи разстройствъ питанія плотныхъ и им'єющихъ полость органовъ; 6) о леченіи разстройствъ питанія органовъ urogenitalium у мужчинъ и женщинъ; 7) о леченіи часто встръчающихся разстройствъ питанія; 8) о леченіи наслъдственныхъ язвъ; 9) о леченіи разстройствъ питанія въ дітскомъ организмі; 10) о леченіи разстройствъ питанія въ женскомъ организмѣ; 11) о леченіи нервно-истерическихъ больныхъ; 12) о леченіи ранъ (различнаго рода поврежденій); 13) о леченіи разстройствъ питанія, происходящихъ отъ отравленія; 14) о леченіи разстройствъ питанія въ старческомъ организмъ; 15) объ укръпляющемъ старость способъ леченія.

Слъдуетъ изучать четыре части "Прибавочной Основы": 1) о наблюденіи пульса и мочи; 2) о лекарствахъ, дъйствующихъ успокаивающимъ образомъ; 3) о средствахъ, радикально излечивающихъ разстройства питанія въ организмъ; 4) о наружныхъ способахъ леченія, прилагаемыхъ съ осторожностью и энергично.

Также необходимо изучать слъдующія 156 главъ:

1) вступленіе; 2) содержаніе "Жуд-Ши"; 3) о системъ врачебной науки; 4) о распознаваніи (общая діагностика); 5) о способахъ леченія; 6) перечисленія (общіе выводы). Эти шесть главъ составляютъ "Главную Основу".

"Повъствовательная Основа" состоить изъ слъдующихъ главъ: 1) введеніе въ общія свъдънія медицины; 2) законы развитія зародыша; 3) уподобленіе (нъкоторыя анатомическія свъдьнія); 4) общее положеніе (анатомическія свъдънія); 5) сущность (физіологическихъ процессовъ въ организмѣ); 6) дѣленіе (по поламъ, возрастамъ и темпераментамъ); 7) предвъстники разрушенія организма; 8) причины разстройствъ питанія въ организм'є; 9) условія, при которыхъ развиваются разстройства; 10) разстройство питанія въ организм' (процессъ забол' ванія организма); 11) признаки разстройствъ питанія въ организмѣ; 12) дѣленіе разстройствъ питанія; 13) о постоянномъ образъ жизни; 14) объ образъ жизни по временамъ года; 15) объ обыкновенномъ образъ жизни; 16) о значеніи пищи вообще; 17) при какихъ условіяхъ пищевыя вещества д'влаются вредными; 18) объ употребленіи пищи и питья въ мъру; 19) о вкусть и объ усвоеніи веществъ; 20) о силь (дъйствіи) лекарственныхъ веществъ на организмъ; 21) объ искусствъ приготовленія лекарствъ; 22) о способахъ хирургическаго леченія и о хирургическихъ инструментахъ; 23) о безболъзненномъ существованіи; 24) о распознаваніи разстройствъ питанія въ организмъ: 25) о распознаваніи разстройствъ питанія въ организм'в на основаніи причинъ вызывающихъ опредъленныя разстройства; 26) о точномъ распознаваніи излечимыхъ и неизлечимыхъ разстройствъ питанія; 27) о правилахъ общаго леченія; 28) объ особенныхъ способахъ леченія; 29) о леченіи голоданіемъ и упитываніемъ; 30) о способъ раціональнаго леченія; 31) о практикующихъ врачахъ.

Такимъ образомъ, въ "Повъствовательной Основъ" заключаются 11 частей: въ трехъ по одной главъ, въ

четырехъ—по 3 главы, въ одной—четыре главы, въ одной—5 главъ, въ одной—6 главъ; сверхъ того одна глава составляетъ введеніе; всего 31 глава.

"Основа терапіи и хирургіи" состоитъ изъ слъдующихъ главъ: 1) введеніе; 2) разстройства газообм'вна; 3) разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ; 4) разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ; 5) совмъстныя разстройства вышесказанныхъ трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмъ; 6) катарры первыхъ путей пищеваренія и усвоенія; 7) опухоли и наросты; 8) отеки; 9) переходящія опухоли; 10) водянка; 11) истощающій хроническій катарръ легкихъ (бугорчатка); 12) разстройства питанія въ организмъ, съ повышеніемъ температуры, съ усиленіемъ прирожденной энергіи жизненной теплоты; 13) о возможности ошибокъ, при распознаваніи разстройствъ питанія въ организмѣ съ усиленіемъ или ослабленіемъ прирожденной энергіи жизненной теплоты; 14) о состояніи организма въ період в ослабленія прирожденной энергіи жизненной теплоты посл'ь разстройствъ питанія съ высокой температурой; 15) о незръломъ періодъ (о разстройствахъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ до періода ея наибольшаго напряженія); 16) о зръломъ періодъ (о разстройствахъ питанія въ организм'ь, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ періодъ ея наибольшаго напряженія); 17) о пустомъ періодъ (о разстройствъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ съ одновременнымъ разстройствомъ газообмѣна); 18) о скрытомъ періодѣ (о разстройствахъ питанія, при усиленіи жденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ,

съ одновременнымъ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна); 19) о хроническихъ разстройствахъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмѣ; 20) о мутномъ періодѣ (о разстройствахъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ съ одновременнымъ разстройствомъ питанія лимфы); 21) о распространенномъ період'в (о разстройствахъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ съ одновременнымъ разстройствомъ питанія крови); 22) объ измѣненномъ періодѣ (о разстройствъ питанія, при усиленіи прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмъ съ одновременнымъ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ); 23) о разстройствахъ питанія подъ вліяніемъ заразы, усиливающей прирожденную энергію жизненной теплоты въ организм'і; 24) объ оспъ; 25) о брюшномъ тифъ и кровавомъ поносъ; 26) о разстройствъ питанія въ зевъ подъ вліяніемъ заразы и о сибирской язвѣ; 27) о гриппѣ (эпидемическомъ), — таковыхъ 16 главъ;

разстройства питанія въ верхнемъ отділь организма: 28) головы; 29) зрительнаго аппарата; 30) слухового аппарата; 31) обонятельнаго аппарата; 32) полости рта; 33) опухоли железъ,—всего 6 главъ;

разстройства питанія плотныхъ и полость имѣющихъ органовъ: 34) сердца; 35) легкихъ; 36) печени; 37) селезенки; 38) почекъ; 39) желудка; 40) тонкихъ кишекъ; 41) толстыхъ кишекъ,—таковыхъ 8 главъ;

разстройства питанія органовъ urogenitalium: 42) мужчинъ; 43) женщинъ,—всего 2 главы;

распространенныя разстройства питанія: 44) потеря голоса; 45) потеря аппетита; 46) жажда; 47) ико-

- та; 48) одышка; 49) острое разстройство первыхъ путей пищеваренія; 50) паразиты; 51) рвота; 52) понось; 53) запоры; 54) задержаніе мочи; 55) мочеизнуреніе; 56) понось, съ усиленіемъ прирожденной энергіи жизненной теплоты въ организмѣ; 57) подагра и цинга; 58) ревматизмъ; 59) разстройства питанія лимфы; 60) разстройства питанія мышцъ и нервовъ (парезисъ и параличи); 61) разстройства питанія кожи; 62) маловажныя разстройства питанія,—таковыхъ 19 главъ;
- 63) наслъдственныя язвы; 64) геморрой; 65) рожа; 66) опухоли (абсцессы, нагноенія); 67) опухоли лимфатическихъ железъ; 68) разстройства питанія въмошонкъ и грыжа; 69) цинготное состояніе съ глубокими воспаленіями; 70) язвы мочемспускательнаго канала,—таковыхъ 8 главъ;
- 71) особенныя разстройства питанія въ дѣтскомъ организмѣ; 72) обыкновенныя разстройства питанія въ дѣтскомъ организмѣ; 73) разстройства питанія нервной системы въ дѣтскомъ организмѣ,—всего 3 главы;
- 74) общія разстройства питанія, свойственныя женскому организму; 75) особенныя разстройства питанія, свойственныя женскому организму; 76) часто встр'вчающіяся разстройства питанія женскаго организма,—всего 3 главы;
- 77) разстройства питанія у нервно-истерическихъ больныхъ; 78) бъщенство; 79) потеря памяти; 80) паралитическое состояніе; 81) хроническія разстройства питанія у первно истерическихъ больныхъ,—всего 5 главъ;
- 82) пораненія; 83) пораненія головы; 84) пораненія шейной области; 85) пораненія туловища; 86) пораненія верхнихъ и нижнихъ конечностей,—всего 5 главъ;
 - 87) отравленія искусственными ядами; 88) случай-

ныя отравленія; 89) отравленія естественными ядами,—всего 3 главы;

90) упитываніе стариковъ; 91) поддерживаніе старости; 92) укръпленіе старческаго организма;

Такимъ образомъ въ "Основъ собственно практической медицины и хирургіи" заключается 15 частей: одна часть содержитъ 1 главу, двъ — по 2 главы; три — по 3 главы; одна — 4 главы; двъ — по 5 главъ; двъ — по 6 главъ; двъ — по 8 главъ; одна — 16 главъ; одна — 19 главъ и одна глава введеніе, — всего 92 главы.

"Прибавочная Основа" заключаеть въ себъ слъдующія главы: 1) о пульсь; 2) о мочь; 3) о декоктахь; 4) о порошкахь; 5) о пилюляхь; 6) о пастахь; 7) о лекарственныхъ маслахь; 8) о лекарственныхъ золахь; 9) о кашкахъ; 10) о лекарственныхъ винахъ; 11) о минеральныхъ лекарствахъ; 12) о лекарственныхъ травахъ; 13) о маслянистыхъ втираніяхъ; 14) о слабительныхъ средствахъ; 15) о рвотныхъ средствахъ; 16) о лекарствахъ, употребляемыхъ черезъ носъ; 17) о питательномъ способъ леченія; 18) о клизмахъ; 19) о леченіи разстройствъ питанія кровеносныхъ сосудовъ; 20) о кровопусканіяхъ; 21) о прижиганіяхъ (способъ, примъняемый главнымъ образомъ при разстройствахъ нервной системы); 22) о компрессахъ; 23) о ваннахъ; 24) о мазяхъ; 25) о хирургическихъ способахъ леченія.

Такимъ образомъвъ "Прибавочной Основъ" четыре части: одна часть содержитъ 2 главы, одна — 10 главъ, одна — 7 главъ, одна — 6 главъ; всего 25 главъ.

Итакъ, въ "Главной Основъ" содержится 6 главъ, въ "Повъствовательной Основъ"—31 глава, въ "Основъ практической медицины и хирургіи"—92 главы, въ "Прибавочной Основъ"—25 главъ. Всего въ "Четырехъ

Основахъ" содержится 154 главы, а съ главами, въ которыхъ сведены для памяти общіе выводы, 156 главъ.

Главы эти идуть въ слѣдующемъ порядкѣ: 1) 70 главъ о разстройствахъ питанія въ организмѣ взрослаго человѣка; 2) 3 главы о разстройствахъ питанія въ дѣтскомъ организмѣ; 3) 3 главы о разстройствахъ питанія въ женскомъ организмѣ; 4) 3 главы объ отравленіяхъ; 5) 5 главъ о разстройствахъ питанія у нервно-истерическихъ больныхъ; 6) 5 главъ о ранахъ и язвахъ; 7) 1 глава о поддержаніи старости; 8) 2 главы объ укрѣпленіи старческаго организма. Остальныя главы содержатся въ трехъ слѣдующихъ "Основахъ".

III.

Въ "Главной Основъ" сокращенно излагается выработанная экспериментально, въ теченіе многихъ въковъ, система врачебной науки.

Врачи пришли къ заключенію, что прежде всето необходимо изучить состояніе здороваго и больного организма, способы, при посредствъ которыхъ возможно точно узнать то и другое состояніе, и, наконецъ, условія и средства, необходимыя для сохраненія здоровья и излеченія больного организма.

Эти положенія врачебной науки изложены въ девяти слъдующихъ отдълахъ практической медицины.

- 1) Отдълъ о здоровомъ организмъ (эмбріологія, анатомія и физіологія);
- 2) Отдълъ о больномъ организмъ (патологическая анатомія и патологическая физіологія);
- 3) Отдълъ о способъ распознаванія здороваго и больного организма посредствомъ осмотра (діагностика);

- 4) Отдълъ о способъ распознаванія посредствомъ ощупыванія;
- 5) Отдълъ о способъ распознаванія посредствомъ правильнаго разспроса;
- 6) Отдъть о пищъ и питьъ для здороваго и больного:
 - 7) Отдълъ объ образъ жизни (гигіена);
- 8) Отдълъ о лекарственныхъ веществахъ (фарма-когнозія и фармакологія), и
- 9) Отдълъ о способахъ леченія, включая хирургическій способъ леченія (терапія и хирургія).

Въ этихъ девяти отдѣлахъ содержатся 47 родовъ общихъ практическихъ свѣдѣній, въ которыхъ заключаются 224 таковыхъ же частныхъ свѣдѣній.

Врачебной наукой по "Жуд-Ши" преслъдуются двъ цъли: сохраненіе здоровья и долгольтіе.

Благодаря этой наукъ, человъчество можетъ: 1) прожить разумно и счастливо, 2) пріобрътать знанія и 3) пользоваться благосостояніемъ.

Всѣ необходимыя общія и частныя свѣдѣнія для практическаго врача расположены въ слѣдующемъ порядкѣ.

Прежде всего слъдуетъ обратить особенное вниманіе на три важнъйшихъ физіологическихъ процесса, совершающихся въ организмъ и на значеніе тканей и отдъленій. Если физіологическіе процессы совершаются въ нихъ нормально, то организмъ процвътаетъ; съ нарушеніемъ физіологическихъ процессовъ въ организмъ возникаютъ различнаго рода разстройства.

Тремя важнѣйшими физіологическими процессами считаются:

газообминг — 1) газообмёнъ жизненный — эмбріональный, 2) газообмёнъ дыхательный, 3) газообмёнъ

тканевой, 4) газообмѣнъ при пищевареніи и усвоеніи и 5) газообмѣнъ при всякаго рода отдѣленіяхъ;

физіологическіе процессы желчеподобных веществъ:

1) физіологическій процессъ желчеподобнаго вещества и его роль при пищевареніи и всасываніи, 2) его роль при усвоеніи, 3) его роль въ кровеносной системѣ, 4) его роль для зрительнаго аппарата и 5) его роль при окрашиваніи всѣхъ тканей, и

физіологическіе процессы слизеподобных веществъ 1) физіологическій процессь слизеподобных веществъ и его роль во всемъ организмѣ, 2) его роль въ первыхъ путяхъ пищеваренія, 3) его роль въ полости рта, при ощущеніи вкуса, 4) его роль въ мозгу и 5) его роль въ суставахъ, сухожиліяхъ, сочлененіяхъ, въ связкахъ и соединеніяхъ.

Итакъ, эти три главные физіологическіе процесса, совершающіеся въ организмѣ, распадаются на пятнадцать.

Затьмъ должны обращать на себя вниманіе врача семь веществь: млечный сокъ — хилусъ, кровъ, мышцы, жиръ, кость, костный мозгъ—нервы, sperma—menstrua и три отдъленія: калъ, моча и потъ.

Если три условія: поступленіе въ организмъ пищевыхъ веществъ и питья, усвоеніе ихъ и образъ жизни, будуть благопріятны для организма, то посл'єдній совершенствуется; если же эти условія неблагопріятны, то въ немъ развиваются различныя разстройства питанія.

Физіологическіе процессы разстраиваются въ организм'в отъ трехъ причинъ, при одновременномъ дъйствіи четырехъ благопріятствующихъ тому обстоятельствъ. Прежде всего разстройства питанія обнаруживаются въ шести областяхъ организма. Эти разстройства питанія распространяются на верхній, нижній и средній отд'єлы организма пятнадцатью путями.

Смотря по возрасту, мѣстнымъ условіямъ и времени года, развивается одно изъ девяти состояній, ведущихъ организмъ къ смерти, и происходять двѣнадцать сложныхъ разстройствъ. Прирожденная энергія жизненной теплоты въ организмѣ, при всѣхъ разстройствахъ питанія, или повышается или понижается. Такимъ образомъ развиваются 63 рода разстройствъ питанія въ организмѣ.

Напряженная дъятельность (физическая или психическая), раздражительность и невъдъніе считаются тремя причинами, разстраивающими газообмѣнъ, физіологическіе процессы желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Четыре обстоятельства ослабляють или усиливають вліяніе этихь причинь, это: образо жизни, пища и питье, времена года и индивидуальная воспрічимивость.

Разстройства сказанныхъ выше трехъ важнъйшихъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмъ, прежде всего отражаются: на кожъ, на мышечной и костной системахъ, на проводникахъ (на сосудахъ и нервахъ), на органахъ плотныхъ и на органахъ, имъющихъ полость.

Въ эмбріональномъ періодъ, физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ прежде всего возникаютъ въ головномъ мозгу. По мъръ развитія зародыша, эти процессы особенно энергично проявляются въ грудной области, съ образованіемъ лифматическихъ сосудовъ.

Въ этомъ же періодъ возникаютъ прежде всего въ области печени и желчнаго пузыря физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ и, по мъръ развитія зародыша, они проявляются во всемъ организмъ.

Газообмънъ въ зародышъ возникаетъ прежде всего въ поясничной области. По мъръ развитія зародыша, процессъ газообмъна особенно ясно обнаруживается въ толстыхъ кишкахъ.

Газообмѣнъ и физіологическіе процессы желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ совершаются: въ костной системѣ, въ аппаратѣ органа слуха, въ области осязанія, въ сердцѣ, въ аортѣ, въ толстыхъ кишкахъ, въ крови, въ области потоотдѣленія, въ органахъ зрѣнія, въ печени, въ желчномъ пузырѣ, въ тонкихъ кишкахъ, въ хилусѣ, въ мышечной и жировой тканяхъ, въ костномъ мозгу, въ sperma, при образованіи кала и мочи, въ носу, на языкѣ, въ легкихъ, въ селезенкѣ, въ желудкѣ, въ почкахъ, въ мочевомъ пузырѣ; въ пяти отдѣлахъ организма, въ тканяхъ, въ отдѣленіяхъ, въ районахъ пяти чувствъ, въ органахъ плотныхъ и въ имѣющихъ полость органахъ.

Старческій возрасть преимущественно подвержень нарушенію газообмѣна, юношескій возрасть—нарушенію физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, младенческій возрасть—нарушенію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Въ холодной и вътреной мъстности легко нарушается газообмънъ; въ сухой и жаркой открытой мъстности легко нарушаются физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ; въ сырой черноземной, плодородной мъстности легко нарушаются физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ.

Въ лѣтнее время по вечерамъ и на разсвѣтѣ легко нарушается газообмѣнъ; осенью въ полдень и въ полночь легко нарушаются физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ; весною въ сумерки и рано утромъ легко нарушаются физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ.

Девять состояній, ведущихъ организмъ къ смерти, суть слъдующія: 1) дряхлость, неизбъжно наступающая въ извъстномъ возрастъ; 2) одновременное существованіе въ организм'в причинъ, усиливающихъ ослабляющихъ прирожденную энергію жизненной теплоты; 3) ослабленіе трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмъ, за преорганизмомъ; 4) поврежденіе дълы, переносимые важныхъ для жизни органовъ; 5) остановка дыханія; 6) усиленіе энергіи жизненной теплоты выше предъловъ, переносимыхъ организмомъ; 7) ослабленіе прирожденной энергіи жизненной теплоты ниже предфловъ, переносимыхъ организмомъ; 8) истощеніе организма вслъдствіе голоданія; 9) крайне угнетенное состояніе сферъ физической и психической.

Двънадцать сложныхъ разстройствъ происходять, вслъдствіе одновременнаго усиленія или ослабленія трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ въ организмъ.

Газообмѣнъ, совмѣстно съ физіологическимъ процессомъ слизеподобныхъ веществъ, имѣетъ для организма свойство холодной воды, т. е. дѣйствуетъ понижающимъ образомъ на прирожденную энергію жизненной теплоты, тогда какъ кровяная ткань, совмѣстно съ физіологическимъ процессомъ желчеподобныхъ веществъ, имѣетъ свойство огня, т. е. дѣйствуетъ повышающимъ образомъ на прирожденную энергію жизненной теплоты; паразиты и лимфа обладаютъ въ этомъ отношеніи и тѣми и другими свойствами. Таковы 88 родовъ общихъ и частныхъ свѣдѣній, которыя даютъ возможность безусловно знать сущность всѣхъ разстройствъ питанія въ организмѣ.

IV.

Слъдуетъ точно распознавать разстройства питанія въ организмъ, пользуясь для этой цъли осмотромъ, ощупываніемъ и разспросомъ. При помощи зрънія слъдуетъ дълать осмотръ, наблюдать языкъ и мочу. Способы такого изслъдованія излагаются въ ученіи объ осмотрахъ. При помощи пальцевъ слъдуетъ ощупывать, осязать теплоту, опредълять состояніе пульса. Способы такого изслъдованія излагаются въ ученіи объ ощупываніи. При помощи разспроса узнаются условія, при которыхъ развилось данное разстройство питанія въ организмъ, самоощущенія больного, пища, употребленная имъ. Все это излагается въ ученіи о выслушиваніи и о томъ, какъ вести правильно разспросы.

Красный, сухой, жесткій языкъ, водянистая съ обильнымъ количествомъ пъны урина, толстый, но пустой, останавливающійся по временамъ, пульсъ, указываютъ на разстройства газообмъна въ организмъ.

Блъдножелтый, толстый, весь покрытый налетомъ языкъ, красновато-желтая съ большимъ количествомъ пара и съ дурнымъ запахомъ урина, скорый, ясный и сильный пульсъ, указываютъ на разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Блъдный, тонкій, малокровный, мягкій и влажный языкъ, бълая, съ небольшимъ количествомъ пара съ слабымъ запахомъ урина, хотя ясный, но слабый, медленный пульсъ, указываютъ на разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Разстройство газообмѣна въ организмѣ обнаруживается, при продолжительномъ употребленіи малопитательной, грубой пищи и при веденіи истощающаго

и утомляющаго образа жизни, зѣвотой, дрожью, потагиваніемъ, ощущеніемъ холода, боли въ поясницѣ, въ костяхъ и суставахъ, покалываніемъ въ различныхъ мѣстахъ, напрасными позывами ко рвотѣ, притупленіемъ пяти чувствъ, дурнымъ настроеніемъ; эти признаки усиливаются въ голодномъ состояніи и исчезаютъ при употребленіи маслянистой питательной пищи.

Разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ въ организмѣ возникаетъ при
продолжительномъ употребленіи острой, горячительной
пищи и при сильномъ, утомляющемъ физическомъ
трудѣ и обнаруживается горечью во рту, головными
болями, ощущеніемъ чрезмѣрной теплоты въ организмѣ, колотьемъ въ грудной области, усиливающимися послѣ пищеваренія; въ прохладѣ и при пріемѣ
прохладной пищи и питья признаки эти исчезаютъ.

Разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въ организмѣ происходитъ отъ
продолжительнаго употребленія тяжелой и жирной
пищи, лѣниваго и спокойнаго образа жизни и обнаруживается отсутствіемъ аппетита, труднымъ усвоиваніемъ пищи, рвотой, ощущеніемъ непріятнаго вкуса
во рту, появленіемъ вздутія въ области желудка, отрыжкой, ощущеніемъ общей тяжести и холода внутри
и снаружи; эти признаки усиливаются послѣ ѣды, а
послѣ пріема тепловатой пищи и пребыванія въ теплотѣ проходятъ.

Тридцатью восемью подобнаго рода способами наблюденія возможно безошибочно распознавать всѣ разстройства питанія въ организмѣ.

V.

Разстройства питанія возстанавливаются при помощи четырехъ слѣдующихъ средствъ: пищт и питья, образа жизни, лекарствъ и наружныхъ способовъ леченія.

Пищевыя вещества, полезныя для субъектовъ съ разстройствомъ газообмѣна въ организмѣ, слѣдующія: конина, ослятина, мясо сурка, мясо, сохранявшееся годъ въ сушеномъ видѣ, вообще всякое мясо, укрѣпляющее организмъ; растительныя масла. тростниковый сахаръ, лукъ простой и рѣпчатый, молоко, жареная мука изъ корней зава и рамни (родъ женьшеня), вино изъ тростниковаго сахара, наваръ изъ костей (бульонъ).

Пищевыя вещества, полезныя для субъектовъ съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ въ организмѣ: кислое молоко, кефиръ изъ коровьяго и козьяго молока, свѣжее масло, мясо дикихъ козъ, козлятина, свѣжее мясо буйвола, вареныя зерна ржи, жидкій соусъ изъ зелени жабой и хурма, вообще жидкіе соуса и супы (овсянка), холодная вода и кипяченая холодная вода.

Пищевыя вещества, полезныя для субъектовъ съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въ организмѣ: баранина, оленина, мясо хищныхъ животныхъ, рыба, медъ, жидкая горячая каша, похлебка изъ муки изъ старыхъ зеренъ хлѣбныхъ растеній, растущихъ въ сухой мѣстности, кислое молоко, кефиръ изъ молока буйволицы, густое вино, кипяченая холодная вода.

Лица, у которыхъ произошло разстройство газообмѣна въ организмѣ, должны жить въ тепломъ климатѣ, окружать себя людьми вполнѣ пріятными; лица, у которыхъ произошло разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ въ организмѣ,

должны жить въ прохладной мъстности, въ спо-койной обстановкъ; лица, у которыхъ произошло разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въ организмъ, должны вести дъятельный образъ жизни и жить въ тепломъ климатъ.

Лица, у которыхъ произошло разстройство газообмѣна въ организмѣ, должны для своего излеченія прибъгать къ лекарствамъ пріятнаго, кислаго, соленаго вкуса и маслянистымъ, тяжелымъ и мягкимъ лекарственнымъ веществамъ; лица, у которыхъ проразстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ въ организмъ, должны для своего излеченія прибъгать къ лекарствамъ пріят-. наго, горькаго и вяжущаго вкусовъ и прохладительнымъ, жидкимъ и успокаивающимъ лекарственнымъ веществамъ; лица, у которыхъ произошло разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въ организмѣ, должны для своего излеченія прибъгать къ лекарствамъ жгучаго, кислаго, вяжущаго вкусовъ, къ грубымъ и рыхлымъ лекарственнымъ веществамъ.

Лекарства, приготовляемыя тибетскими врачами на основаніи изв'єстныхъ имъ шести вкусовъ *), по физіологическому д'в'йствію бываютъ двухъ родовъ: успокаивающія и излечивающія. Лекарствъ, успокаивающихъ разстройства энергіи газообм'вна, два: бульоны и маслянистыя вещества; для успокоенія разстройствъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ нужно употреблять декокты и порошки; для успокоенія разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ нужно употреблять пилюли и кашицы.

^{*)} Пріятный, кислый, соленый, горькій, жгучій и вяжущій.

Бульоны бывають изъ костей, изъ четырехъ костей, заключающихъ въ себъ питательный сокъ, и изъ костей черепа.

Маслянистыя лекарства: масло изъ мускатнаго оръха; изъ ръпчатаго лука; масло изъ трехъ сушеныхъ фруктовъ; изъ пяти корней, вмъстъ съ мясомъ, укръпляющимъ организмъ.

Декокты приготовляются: изъ корней enulae, gentianae, изъ цвъта gentianae.

Порошки приготовляются: изъ камфары, кипариса, шафрана, бълой глины.

Пилюли приготовляются изъ различныхъ солей и radix aconiti.

Кашицы приготовляются: изъ граната, изъ листьевъ рододендрона, изъ растенія "годмаха", изъ повареной соли и изъ "жон-ши" (камни изъ цълебныхъ источниковъ).

Способомъ, излечивающимъ разстройства газообмѣна, служатъ питательныя клизмы; разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ излечиваются слабительными средствами, а разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ—рвотными средствами.

Питательныя клизмы д'влаются: жидковато, жидко и густо приготовленныя; слабительныя—обыкновенныя слабительныя, сильно и слабо д'вйствующія; рвотныя—сильныя и слабыя.

Наружныя средства, примъняемыя для излеченія разстройствъ питанія въ организмъ, слъдующія: втиранія съ массажемъ, массажъ, монгольскій способъ прижиганій, потогонный способъ леченія, кровопусканіе, леченіе водой, компрессы, чередуемые съ прижиганіемъ; таковыхъ 98 способовъ леченія. Если ими пользоваться умъло и съ убъжденіемъ, съ полнымъ

вниманіемъ, то человъчество было бы избавлено отъ всякихъ разстройствъ питанія въ организмъ.

VI.

Итакъ, изученіе состоянія здороваго и больного организма, изученіе способовъ, при посредствъ которыхъ распознается здоровое и болъзненное состояніе организма, изученіе условій и средствъ, необходимыхъ для сохраненія здоровья и излеченія больного организма, изложены въ девяти отдълахъ практической медицины, а именно: въ отдълъ о здоровомъ организм'в (эмбріологія, анатомія и физіологія), въ отдълъ о больномъ организмъ (патологическая анатомія и патологическая физіологія), въ отдѣлѣ о способѣ распознаванія здороваго и больного организма, посредствомъ осмотра (діагностика), въ отділь о способі распознаванія, посредствомъ ощупыванія, въ отділів о способъ распознаванія, посредствомъ правильнаго разспроса, въ отдълъ о пищъ и питьъ для здороваго и больного, въ отдълъ объ образъ жизни (гигіена), въ отдълъ о лекарственныхъ веществахъ (фармакогнозія и фармакологія) и въ отдълъ о способахъ леченія, включая сюда и хирургическіе способы леченія (терапія и хирургія).

Въ отдълъ о здоровомъ организмъ заключается три рода общихъ практическихъ свъдъній: 1) о физіологическихъ процессахъ, совершающихся въ организмъ, 2) о тканяхъ и 3) объ отдъленіяхъ.

Въ отдъль о больномъ организмъ—девять родовъ общихъ практическихъ свъдъній: 1) о разстраивающей причинь; 2) о благопріятствующихъ дальнъйшему разстройству обстоятельствахь; 3) о locus minoris resistentiae; 4) объ области, гдъ происходятъ наиважнъйшія разстройства физіологическихъ процессовъ; 5) о

послѣдовательныхъ разстройствахъ физіологическихъ процессовъ; 6) объ указаніяхъ на часы дня, времена года и на возрастъ, когда больше всего разстраивается каждый изъ трехъ важнѣйшихъ физіологическихъ процессовъ; 7) о томъ, къ чему ведутъ разстройства питанія; 8) о причинахъ происхожденія осложненій и 9) о результатахъ разстройства питанія.

Въ отдълъ о способъ распознаванія здороваго и больного организма, посредствомъ осмотра, даются два общихъ практическихъ свъдънія: 1) осмотръ языка и 2) изслъдованіе мочи.

Въ отдълъ о способъ распознаванія посредствомъ ощупыванія — три общихъ практическихъ свъдънія; 1) ощупываніе вообще; 2) осязаніе теплоты; 3) изслъдованіе пульса.

Въ отдълъ о способъ распознаванія, посредствомъ правильнаго разспроса — три общихъ практическихъ свъдънія: 1) о правильныхъ разспросахъ; 2) объ условіяхъ, при которыхъ развилось разстройство питанія въ организмъ; 3) о самоощущеніяхъ больного.

Въ отдълъ о пищъ и питьъ приводится шесть общихъ практическихъ свъдъній: о шести родахъ пищи и питья.

Въ отдълъ объ образъ жизни — три общихъ практическихъ свъдънія: о трехъ родахъ образа жизни.

Въ отдълъ о лекарственныхъ веществахъ — пятнадцать общихъ практическихъ свъдъній, — о шести успокаивающихъ, о трехъ излечивающихъ и о шести различныхъ по вкусу и дъйствію лекарствахъ, и

Въ отдълъ о способахъ леченія,—три общихъ практическихъ свъдънія, о трехъ наружныхъ способахъ леченія.

Въ итогъ сорокъ семь общихъ практическихъ свъдъній.

Итақъ, въ отдълъ 1 имъется 25 частныхъ практическихъ свъдъній; въ отдъль 2-63; въ отдъль 3-6; въ отдълъ 4-3; въ отдълъ 5-29; въ отдълъ 6-14 частныхъ практическихъ свъдъній о различныхъ пищевыхъ веществахъ для субъектовъ съ разстройствомъ газообм вна 12 — для субъектовъ съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ ществъ и 9 — для субъектовъ съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ; въ отдълъ 7-6 частныхъ практическихъ свъдъній; въ отдълъ 8-по 9 частныхъ практическихъ свъдъній о вкусахъ и дъйствіяхъ лекарствъ, 3 свъдънія о бульонахъ; 5--о маслянистыхъ лекарствахъ, 4--о декоктахъ, 4-о порошкахъ, 2-о пилюляхъ, 5-о клизмахъ, 9-о методахъ, радикально излечивающихъ; въ отдълъ 9-7 частныхъ практическихъ свъдъній.

Частныхъ практическихъ свѣдѣній о разстройствахъ организма имѣется 88; 38—о способахъ распознаванія разстройства организма, 98— о способахъ леченія разстройства организма,—всего 224 частныхъ практическихъ свѣдѣнія.

Цъть врачебной науки: сохраненіе здоровья и долгольтіе. Благодаря изученію ея, достигается разумная и счастливая жизнь, пріобрътаются знанія, и созидается благосостояніе человъчества.

Эта "Главная Основа", важная, какъ сердце, передающая вкратцъ содержаніе послъдующихъ трехъ "Основъ", можетъ быть пригодна и доступна пониманію только нъкоторыхъ вполнъ разумныхъ лицъ. Многіе же неразумные не поймутъ ея. Желающіе подробно ознакомиться съ наукой должны изучать обширныя основныя руководства по медицинъ.

ВТОРАЯ КНИГА

"ЖУД-ШИ".

I.

Цъль изученія второй книги, т. е. "Повъствовательной Основы" заключается въ томъ, чтобы человъкъ, наивысшее существо, стремился прожить безъ страданій, избавился отъ всъхъ недуговъ, долго жилъ, изучалъ науки, пользовался плодами своихъ трудовъ, разумно и счастливо провелъ жизнь.

Ознакомимъ вкратцъ съ основой врачебной науки въ слъдующемъ порядкъ.

1) Необходимо изучить организмъ; 2) слѣдуетъ знать тѣ средства, при помощи коихъ возможно возстановлять разстройства организма; 3) должно сознавать ясно значеніе врачебной науки для человѣчества, и 4) необходимо ознакомиться со способами распознаванія.

Въ первомъ случат, необходимо изучить здоровый и больной организмъ; во второмъ—нужно изучить образъ жизни, пищу и питье, лекарственныя вещества, наружныя врачебныя приспособленія и хирургію; вътретьемъ случат нужно сознавать, что, слъдуя постановленіямъ врачебной науки, имтемъ возможность жить долго и безъ страданій, и что вет разстройства организма возстанавливаются, благодаря этой наукъ; въ четвертомъ— точно слъдуетъ распознавать разстройства. Послъ этого необходимо знать методы ле-

ченія и быть знакомымъ со всѣми средствами, которыми располагаетъ врачебная наука. Таковы краткія свѣдѣнія о "Повѣствовательной Основѣ", которая состоитъ изъ одиннадцати частей.

II.

Прежде всего, при изученіи организма, нужно ознакомиться съ развитіемъ зародыша, съ анатомическими и физіологическими свъдъніями, съ состояніемъ каждаго возраста, съ темпераментомъ и съ предвъстниками разрушенія организма.

При развитіи зародыша слъдуетъ обратить вниманіе 1) на тъ условія, при которыхъ происходило зачатіе, 2) на процессъ постепеннаго развитія зародыша въ утробъ матери и 3) на время появленія зародыша на свътъ 1).

Во второй главъ "Повъствовательной Основы" "Жуд-Ши", посвященной изученію организма здороваго человъка, изложены краткія свъдънія о развитіи человъческаго зародыша. Очевидно, что авторъ "Жуд-Ши" и его послъдователи уже въ глубокой древности сознавали огромную важность изученія этой стадіи человъческой жизни, тогда какъ, по Келликеру, для Европы исторія развитія зародыша есть наука новаго времени. Впрочемъ, авторъ-европеецъ говорить, что и древность не была лишена нъкоторыхъ знаній по эмбріологіи.

Зародышъ получаетъ свою основу изъ земли (изъ почвы), въ общирномъ смыслъ этого слова, говорится

¹⁾ Развитіе зародыша описано по "Жуд-Ши", но дополнено изъ сочиненія "Бидурья Онбо"; тутъ же приведены научныя свѣдѣнія европейскихъ ученыхъ по этому важнѣйшему, по мнѣніямъ тибетскихъ врачей, отдѣлу медицины, который былъ экспериментально изученъ врачами, послѣдователями "Жуд-Ши", по крайней мѣрѣ, за тысячу смишкомъ льть прежде, чѣмъ стали его изучать серьезно представители европейской медицины.

въ "Жуд-Ши", такъ какъ костная ткань и мышцы чрезвычайно богаты веществами, содержащимися въ почвъ.

По свъдъніямъ европейскихъ ученыхъ также извъстно, что въ организмъ встръчаются вещества, входящія въ составъ почвы, какъ-то: фосфоръ, хлоръ, съра, фторъ, калій, натрій, кальцій, магній, кремній, марганецъ, жельзо; въ костяхъ имъется фосфорно-кислая известь, въ мышцахъ—калійныя соли 1). По "Жуд-Ши", подъ вліяніемъ веществъ, содержащихся въ почвъ, развивается, главнымъ образомъ, обонятельный органъ со всъми, свойственными ему, физіологическими функціями, такъ какъ почва преимущественно богата различнаго рода пахучими веществами, т. е. развитіе и функціонированіе органа обонянія возможны только отъ присутствія пахучихъ веществъ, безъ которыхъ не можетъ и быть обонятельныхъ ощущеній.

Пахучія частички, говорить Фостеръ, взвѣшенныя во вдыхаемомъ воздухѣ, проходя черезъ нижнія носовыя полости, распространяются въ верхнія носовыя камеры и, падая на обонятельный эпителій, вызывають импульсы, которые, восходя къ головному мозгу, обусловливають образованіе обонятельныхъ ощущеній ²).

Вода служить, по "Жуд-Ши", источникомъ всѣхъ жидкостей въ организмѣ; особенно богата ею кровяная ткань; при участіи воды, развивается, главнымъ образомъ, органъ вкуса со всѣми, свойственными ему физіологическими функціями.

По Фостеру, для полученія вкусоваго ощущенія необходимо, чтобы вкусовое вещество им 5 лось върастворенном 5 вид 5 .

⁴⁾ Келликеръ. Основы исторіи развитія. Гиртль. Руководство къ анатоміи.

²) Фостеръ. Учебникъ физіологіи, т. П, стр. 238, 243.

По "Жуд-Ши" теплота и свътъ служатъ источниками, поддерживающими прирожденную энергію жизненной теплоты въ организмъ, необходимой для его роста, а кромъ того, благодаря свъту, части организма пріобрътаютъ свойственную имъ окраску; подъ вліяніемъ свъта развивается, главнымъ образомъ, зрительный аппаратъ со всъми, свойственными ему, физіологическими функціями.

Всъмъ уже давно извъстно, что глаза животныхъ, обитающихъ въ темнотъ, атрофируются, и что органъ зрънія человъка и животныхъ совершенствуется только по ихъ рожденіи на свътъ.

Въ "Жуд-Ши" говорится, что воздухъ служитъ источникомъ дыханія; подъ его непосредственнымъ вліяніемъ развивается кожа со всѣми, свойственными ей, физіологическими функціями и, въ особенности, чувства осязанія и ощущенія.

Благодаря понятію о пространствѣ, по "Жуд-Ши", происходить расщепленіе и дѣленіе частиць организма и тканей, образуются полости, щели, отверстія и каналы; развиваются, главнымъ образомъ, слуховой и голосовой органы со всѣми, свойственными имъ, физіологическими функціями.

Изучая части и частицы человъческаго организма въ сравненіи съ другими органическими и неорганическими тълами природы, авторъ "Жуд-Ши" Цо-жедшонну и его послъдователи пришли къ общему выводу, что почва, вода, воздухъ, теплота—свътъ и пространство служатъ матеріалами и условіями для существованія человъка и всего живущаго.

При изученій человѣка они, очевидно, не задавали себѣ вопросовъ, откуда происходятъ человѣкъ и все живущее и какъ создалась жизнь. Анализируя человѣка, они пришли къ заключенію, что организмъ его

возникаетъ при участіи упомянутыхъ выше: почвы, воды, воздуха, теплоты — свъта и пространства, оживленныхъ и взаимно связанныхъ неизвъстнымъ еще для человъка образомъ. Жизненность организма находится въ прямой зависимости отъ опредъленной энергіи теплоты, заключающейся въ немъ. Усиленіе или ослабленіе энергіи этой теплоты, разъ они переходять опредъленные нормальные предълы, ведуть организмъ къ погибели. Когда трупъ разлагается, вещества, изъ которыхъ онъ воспроизведенъ, снова занимають свои опредъленныя мъста на нашей планетъ.

Воспроизведеніе новаго индивидуума, говорится въ "Жуд-Ши", возможно тогда, когда физіологическія функціи сферъ обоего пола, отъ которыхъ зависитъ продолженіе рода, достигли полнаго развитія. Только при этомъ условіи возможно появленіе и дальнъйшее развитіе зародыша въ предназначенномъ ему природой вмъстилищъ.

"Жуд-Ши" учить, что sperma должна быть бѣлой, тяжелой, пріятной на вкусъ и выдѣляться въ обильномъ количествѣ; menstrua здороваго индивида—похожа на кровь кролика и должна легко отмываться простой водой, не оставляя послѣ себя пятенъ.

Оплодотвореніе возможно только тогда, когда здоровая врегта отца удерживается въ полости uteri, при удовлетвореніи естественнаго чувства, послѣ котораго организмъ ощущаетъ пріятное спокойствіе. Sperma отца передаетъ наслѣдственно зародыщу костную и нервную системы, головной и спинной мозгъ; кровь матери—всю остальную часть организма, главнымъ образомъ, мускулатуру, кровь, сердце, легкія, печень, селезенку, почки, пищеварительный каналъ, мочеполовую систему и прочее.

По мъръ развитія зародыша, совершенствуются

всъ пять чувствъ. Привычка служить въ послъдующей жизни руководителемъ для пользованія ими.

Цо-жед-шонну и его послъдователи не были знакомы съ съменными нитями-живчиками (spermatozoa) и съ яйцами (ovula). Spermatozoa стали извъстны въ Европъ въ концъ XVII столътія, благодаря Левингоку, а ovula открылъ Бэръ, только въ началъ нынъшняго столътія.

Зато тибетскіе врачи тщательно изучили сѣменную жидкость и menstrua, отъ состоянія которыхъ, несомнѣнно, зависитъ жизнеспособность сѣменныхънитей и ovula.

Хотя тибетскимъ врачамъ не были извъстны spermatozoa, однако они знали, что оплодотвореніе можетъ произойти только въ томъ случаъ, если здоровое съмя удерживается въ полости uteri въ извъстномъ только періодъ.

По изслѣдованіямъ европейскихъ ученыхъ, оплодотвореніе возможно при проникновеніи живого сѣменного тѣльца въ живое яйцо 1).

Послѣдователи Цо-жед-шонну описывають, какая часть организма передается зародышу наслѣдственно оть отца и какая отъ матери. Хотя намъ неизвѣстно, имѣются-ли въ европейской литературѣ указанія объ этомъ предметѣ, но надо полагать, что въ структурѣ развивающагося зародыша должны принимать участіе матерія отца черезъ spermatozoa и матерія матери черезъ ovula.

¹⁾ Келликеръ. Цит соч. — Ганъ. Курсъ исторіи развитія человъческаго зародыша. — Брандтъ. Эмбріологія. — Горвицъ. Записки по акушерству. — Шредеръ. Учебникъ акушерства. — Шпигельбергеръ. Учебникъ акушерства для врачей и учащихся. — Лазаревичъ. Курсъ акушерства. — Шенкъ. Учебникъ сравнительной эмбріологіи позвоночныхъ животныхъ.

Если обратить вниманіе на органы и ткани, которые, по описанію тибетскихъ врачей, передаются наслѣдственно отъ отца, то можно замѣтить, что они соотвѣтствуютъ тканямъ и органамъ, развивающимся изъ наружнаго, т. е. нервно-рогового и частью средняго зародышевыхъ листковъ европейскихъ изслѣдователей, тогда какъ органы и ткани, передаваемые наслѣдственно матерью, соотвѣтствуютъ тканямъ и органамъ, развивающимся изъ внутренняго, т. е. кишечно-железистаго и частью средняго листковъ 1).

Появленіе естественнаго чувства у человѣка и животныхъ, по "Жуд-Ши", совпадаетъ съ началомъ ихъ полнаго физическаго развитія. У женщинъ этотъ періодъ начинается съ появленіемъ menstrua.

Кровь, выдъляемая въ этомъ періодъ, по "Жуд-Ши", бываетъ темнаго цвъта и совершенно жидкой; она просачивается въ полость матки изъ вътвей заложенныхъ въ ней двухъ большихъ кровеносныхъ сосудовъ (arteriae uterinae и spermaticae internae).

Тибетскіе врачи полагають, что выдѣленіе menstrua находится въ зависимости отъ нормальнаго состоянія газообмѣна въ организмѣ, такъ какъ нервная система иterі и вообще вся нервная система функціонируетъ только при правильномъ газообмѣнѣ. Menstrua показывается изъ uterі въ продолженіе трехъ дней, и это происходитъ разъ въ лунный мѣсяцъ.

Появленіе menstrua, по "Жуд-Ши", выражаетъ собою здоровое состояніе организма и начинается около 12 лътъ и оканчивается около 50.

Въ періодъ menstruae субъекты слабъють, имъють

¹⁾ Келликеръ, Брандтъ, Шенкъ, Шмулевичъ. Учебникъ гистологіи и физіологіи животныхъ.—Масловскій. Исторія развитія позвоночныхъ животныхъ и ихъ органовъ.—Ганъ.

утомленный видъ, теряютъ свѣжесть лица, груди, поясница, шея и бока полнѣютъ, а вѣки отекаютъ. По окончаніи menstruae, появляются сладострастные позывы и желаніе ad coitum. Рыльце матки остается разслабленнымъ въ теченіе 12 дней.

Отъ плодотворнаго coitus, имѣвшаго мѣсто въ первые три дня или на 11-й день послѣ начала менструаціи, нельзя ожидать потомства мужского пола; отъ coitus въ 4, 6, 8, 10 и 12-й дни слѣдуетъ, наоборотъ, ожидать потомство исключительно мужского пола, и при coitus въ 5, 7 и 9-й дни — исключительно женскаго пола.

Какъ цвътокъ бадма, говорится въ "Жуд-Ши", закрывается съ заходомъ солнца, такъ и orificium uteri сокращается, спустя 12 дней послъ начала менструаціи, и съмя уже не попадаетъ въ полость матки, а потому и самое оплодотвореніе становится невозможнымъ, если исключить всякія случайности.

Отъ плодотворнаго coitus, сопровождавшагося обильнымъ изверженіемъ сѣмени, слѣдуетъ ожидать потомство мужского пола, а при обиліи менструальной крови — женскаго; одинаковое количество spermae и menstruae способствуетъ безразличному развитію половой сферы плода—ни женскаго, ни мужскаго пола, т. е. гермафродита. Если же, при оплодотвореніи, произойдетъ раздѣленіе матеріи, изъ которой создается зародышъ, то слѣдуетъ ожидать близнецовъ. Отъ плодотворнаго соітия между уродами слѣдуетъ ожидать такихъ-же уродовъ.

По "Жуд-Ши", sperma и menstrua, при разстройствъ питанія, зависящаго отъ разстройства газообмъна, пріобрътаютъ темный цвътъ и вяжущія свойства, приэтомъ въ нихъ появляются сгустки.

При разстройствъ питанія, зависящаго отъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, они принимаютъ желтоватый цвътъ и пріобрътають дурной запахъ и кислотныя свойства; при разстройствъ питанія, зависящаго отъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, они становятся блъдными, клейкими и сладкими на вкусъ, при этомъ энергія жизненной теплоты ослабляется; при разстройствахъ крови, они разлагаются; при совмъстномъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ, они становятся тягучими и выдъляются въ формъ нитей; при совмъстномъ разстройствъ питанія, зависящаго отъ разстройства газообмъна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, sperma и menstrua отсутствують; при разстройств' питанія, зависящаго отъ разстройства газообмъна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ, sperma и menstrua пріобрътають запахъ, свойственный экскрементамъ. При всъхъ этихъ разстройствахъ питанія оплодотвореніе произойти не можетъ.

Съ наступленіемъ menstrua связанъ цѣлый рядъ общихъ симптомовъ, которые суть послѣдствія частью раздраженія сосудовъ, частью — рефлекторныя, сочувственныя явленія. Къ этимъ послѣднимъ принадлежатъ такъ часто наблюдаемыя въ этотъ періодъ времени временное припуханіе и повышеніе чувствительности грудей, а также обыкновенное усиленное половое стремленіе ¹).

Около 15-ти-лътняго возраста у дъвушекъ формы

¹⁾ Шпигельбергеръ, стр. 45.

тъла принимаютъ болъе округлыя очертанія, начинаютъ припухать груди, и на лонномъ возвышеніи появляются волосы. Въ это время обыкновенно наступаетъ зрълость полового аппарата, начинаетъ обнаруживаться половое стремленіе, и появляются мъсячныя крови 1).

По изслѣдованіямъ европейскихъ ученыхъ, менструальная кровь вытекаетъ изъ обнаженныхъ мелкихъ кровеносныхъ сосудовъ матки, вслѣдствіе глубокаго перерожденія ея слизистой оболочки ²).

Менструаціи повторяются ежемѣсячно, среднимъчисломъ на 26, 28-й день (всего чаще), иногда на 27, 30-й. Продолжительность кровотеченія равняется въбольшинствѣ случаевъ 4 — 5 днямъ, но и въ этомъотношеніи существуетъ много отклоненій ³).

Каждый разъ, когда появляются мѣсячныя, они продолжаются отъ 1 до 8, чаще-же отъ 3 до 5 дней. Промежутокъ отъ одного мѣсячнаго до другого бываетъ 25 — 28 дней 4).

По европейскимъ даннымъ, у большинства женщинъ въ жаркомъ климатъ мъсячныя начинаются между 11—14 годами, въ умъренномъ—между 13—16 годами, а въ холодномъ— между 15—18 ⁵).

Мъсячныя наступаютъ между 13-17 годами жизни и оканчиваются между 40-50 годами жизни 6).

Половая зрълость выражается появленіемъ menstruae, которая наступаеть между 13—15 годами эръ-

¹⁾ Лазаревичъ. Цит. соч., стр. 67.

²) Фостеръ. Физіологія, стр. 382-383.

³) Шпигельбергеръ, стр. 46.

⁴⁾ Лазаревичъ, стр. 69.

⁵) Горвицъ, стр. 104.

⁶⁾ Фостеръ, Физіологія, стр. 181.

лости, продолжается, по Л. Майеру и Тильту, 30-32 года, значить до 43-47 лътъ 1).

11 и 18-й годы жизни составляють, повидимому, крайніе предѣлы для ранняго появленія мѣсячныхъ, зависящаго отъ вліянія климата вѣ различныхъ частяхъ свѣта. Въ обыкновенныхъ случаяхъ около 45-тилѣтняго возраста мѣсячныя прекращаются ²).

Европейскій ученый говорить: мы избрали показанія, на которыя можно было вполнѣ положиться, отъ женщинъ, которыя могли съ точностью опредѣлить, какъ день наступленія менструаціи, такъ и день соітиз'а. Вычисляя промежутокъ времени между этими двумя моментами, Шредеръ нашелъ, что въ 26 случаяхъ, въ которыхъ родились мальчики, плодотворный соітиз имѣлъ мѣсто, въ среднемъ выводѣ, черезъ 10,08 дней послѣ наступленія мѣсячныхъ, и 29 случаяхъ, гдѣ родились дѣвочки, онъ имѣлъ мѣсто черезъ 9,76 дней ³).

Изслѣдованія европейскихъ ученыхъ еще не разъяснили намъ тайны рожденія дѣтей того или другого пола. Ученые-европейцы высказываются лишь въ томъ смыслѣ, что полъ плода, весьма вѣроятно, зависитъ болѣе отъ матери, чѣмъ отъ отца, и что онъ опредѣляется въ моментъ зачатія 4).

По "Жуд-Ши", зародышъ развивается въ полости матки, питаясь при посредствъ кровеносныхъ проводниковъ пуповины, связанной съ дътскимъ мъстомъ. Дътское мъсто соединено съ сосудами матки и яичниковъ, благодаря чему совершается безпрерывный ростъ плода при томъ условіи, когда мать полу-

¹⁾ Шпигельбергеръ, стр. 46.

³⁾ Лазаревичъ. Цит. соч., стр. 63.

³) Шредеръ, стр. 30.

⁴⁾ Шредеръ, прим. на стр. 30.

чаетъ достаточное количество питательныхъ матеріаловъ.

Европейскіе врачи говорять: питаніе плода происходить посредствомъ эндосмоса обмѣномъ веществъ, который совершается въ послѣдѣ сближеніемъ крови плода съ кровью матери ¹).

По "Жуд-Ши", въ продолженіе 38 недѣль, или 9 лунныхъ мѣсяцевъ, зародышъ измѣняется и развивается. Слѣдовательно, по изслѣдованіямъ тибетскихъ врачей, продолжительность беременности равняется 38 недѣлямъ, 9 луннымъ мѣсяцамъ, т. е. 266 — 277 днямъ.

По изслъдованіямъ европейскихъ ученыхъ, средняя продолжительность беременности колеблется между 265 и 280 днями, и большая часть родовъ падаетъ на 39-ю и на 40-ю недъли ²).

Беременность продолжается отъ 250 до 260 дней ³).

Средняя продолжительность беременности равняется 10 луннымъ мъсяцамъ, т. е. 40 недълямъ, или 280 днямъ ⁴).

По "Жуд-Ши", въ первую недѣлю перваго луннаго мѣсяца послѣ оплодотворенія въ смѣси spermae и menstruae, благодаря соединенію ихъ, происходитъ броженіе, похожее на броженіе молока отъ появленія въ немъ бродильнаго вещества.

Европейскій ученый говорить, что относительно развитія зародыша въ теченіе первой недѣли, въ продолженіе которой яйцо проходить по яйцеводу и несомнѣнно продѣлываеть здѣсь весь процессъ сегментаціи, не имѣемъ ни одного достовѣрнаго наблюденія ⁵). *Про*-

¹⁾ Лазаревичъ, стр. 112.

²⁾ Шпигельбергеръ, стр. 48.

Шредеръ, стр 71.

⁴⁾ Лазаревичъ, стр. **203**.

⁵) Келликеръ, стр. 104.

чессь сегментаціи европейскихъ ученыхъ, очевидно, соотвѣтствуетъ *процессу броженія* тибетскихъ врачей.

Первыя фазы измѣненій женскаго яйца, по изслѣдованію ученыхъ европейцевъ, не были наблюдаемы, и только тѣ перемѣны его болѣе или менѣе изслѣдованы, которыя совершаются въ человѣческомъ зародышѣ, начиная съ 3-й недѣли развитія 1).

О развитіи человъческаго яйца въ первую недълю беременности европейцы до сихъ поръ знають очень мало опредъленнаго, такъ какъ точныя изслъдованія яицъ этого возраста принадлежать къ величайшимъ ръдкостямъ ²).

По "Жуд-Ши", на 2-й недълъ плодъ принимаетъ видъ жидкаго, студенистаго вещества.

Относительно 2-й недѣли развитія, у европейцевъ уже имѣются нѣкоторыя данныя, заслуживающія упоминанія, хотя, можетъ быть, ни одно изъ нихъ не относится къ совершенно нормальному плоду. Рейхертъ говорить, что внутренность пузырькообразнаго плода была наполнена волокнисто - перепончатыми образованіями, которыя онъ считаетъ свертками ⁸).

Рейхертъ ⁴) изслъдовалъ яйцо, возрастъ котораго онъ опредъляетъ въ 12—13 дней; оно имъло форму маленькаго прозрачнаго пузырька въ 5 mm. въ наибольшемъ размъръ и лежало въ складкахъ отпадающей оболочки. Оно было наполнено прозрачнымъ студенистымъ веществомъ, въ которомъ нельзя было различить и слъдовъ зародышеваго образованія ⁵),

На 3-й недълъ человъческій зародышь, по "Жуд-

¹⁾ Ганъ, стр. 2.

²) Шредеръ, стр. 46.

³⁾ Келликеръ, стр. 104 и 105.

⁴⁾ Abhandl. d. Acad. Wiss. zu Berlin. Jahr. 1873, p. 1.

^в) Шредеръ, стр. 46.

Ши", принимаетъ видъ сгустка съроватаго цвъта, покожаго на хорошо прокисшую простокващу. Въ это
именно время, пока еще не завершился процессъ
сформированія того или другого пола, желающіе имъть
дътей мужского пола, должны прибъгать къ пріемамъ,
которые могли-бы заставить беременную сосредоточить всъ свои мысли на дътяхъ того пола, который
желательно имъть; для этого можно совътовать будущей
матери носить при себъ, если она желаетъ имъть мальчика, портреты красивыхъ и симпатичныхъ дътей мужского пола, постоянно стараться думать о нихъ и
вообще быть по возможности постоянно окруженной
дътьми мужского пола.

На 3-й недѣлѣ беременности, величина яйца около 1,5 с. въ діаметрѣ, а длина зародыша 4—7 мм. Онъ можетъ быть хорошо различаемъ и представляется студенистымъ, бълоспроватато цепта, продолговатымъ и немного согнутымъ ¹).

Уже давно человъческое остроуміе дълало попытки открыть причины развитія того или другого пола въ яйцъ. Наиболье древній взглядъ Гиппократа и Галена, что правый яичникъ предназначенъ для мальчиковъ, а лъвый—для дъвочекъ (по Галену, въ первомъ преобладаетъ тепло, а во второмъ—холодъ) былъ признаваемъ долгое время. Еще въ 1786 году Непке думалъ, что открылъ средство производить по желанію мальчиковъ или дъвочекъ: стоитъ только, чтобы женщина, желающая зачать мальчика, лежала, во время соіти, на правомъ боку; если же желательно имътъ дъвочку—на лъвомъ. Этотъ взглядъ былъ опровергнутъ наблюденіями надъ женщинами, у которыхъ одинъ яичникъ оказывался перерожденнымъ, и опы-

¹) Лазаревичъ, с**тр. 83**.

тами Бишофа относительно вылущенія одного яичника у морскихъ свинокъ. Въ основъ гиппократовской идеи лежало предположеніе, что полъ предопредъленъ (преформированъ) въ яйцъ еще неоплодотворенномъ; этотъ взглядъ, впрочемъ, не соотвътствовалъ первоначальному гиппократовскому воззрѣнію. Въ противоположность указанному мнънію, существуеть два другихъ воззрвнія. По одному изъ нихъ поль опредъляется въ моментъ оплодотворенія съмени отца, по другому — зародышъ первоначально бываетъ безполымъ, и полъ опредъляется только впослыдствии особенными условіями, дъйствующими на развивающійся плодг вз первое время его развития. Мнъніе это, повидимому, находить себъ подтверждение въ исторіи развитія зародыша, которая показываеть, что зародышъ, по первоначальному плану органовъ, обладаетъ возможностью развитія въ обоихъ направленіяхъ. Кромъ того, различные факты, дъйствительно, доказывають, что внышнія обстоятельства имыють вліянів на развитие плода 1).

По "Жуд-Ши", въ продолженіе 8 мъсяцевъ беременности слъдуетъ избъгать соітит, непосильнаго труда, безсонныхъ ночей, дневного сна, пищи и питья горячительныхъ, острыхъ, тяжелыхъ, вызывающихъ запоры, слабительныхъ, наружнаго леченія матки, кровопусканія, а также удерживанія и насилованія физіологическихъ отправленій. Въ противномъ случать, можетъ произойти смерть плода, выкидышъ и безплодіе.

На 4-й недълъ зародышъ, по "Жуд-Ши", принимаетъ видъ плотной, продолговатой студенистой массы и походитъ по внъшнему виду на зародышъ рыбы;

¹) Шредеръ, стр. 29.

съ этого времени окончательно опредъляется полъ зародыша. Въ этотъ періодъ беременности матка тяжельеть, груди прибывають, беременная теряетъ аппетитъ, часто подвергается тошнотъ, рвотъ, худъетъ и ощущаетъ общую слабость, является желаніе кислой пищи, и порождаются различныя прихоти. Въ этомъ періодъ слъдуетъ, по мъръ возможности, удовлетворять прихоти беременной, отвлекая ее съ осторожностью отъ тъхъ желаній, исполненіе которыхъ можетъ принести вредъ матери или ребенку или обоимъ вмъстъ. Однако нужно имъть въ виду, что всякимъ неосторожнымъ отказомъ можно вызвать различныя нежелательныя измъненія въ зародышъ.

Европейскій ученый пишеть, что на 4-й недѣлѣ зародышь по своей формѣ и внутреннему строенію походить на зародышь другихь млекопитающихь; голова и туловище составляють одно цѣлое, на которомъ выдается болѣе узкій хвостовой конець; жаберныя дуги явственны, конечности едва обозначены, пупочный канатикъ очень коротокъ и толсть, съ непарною веною и артеріями; желчный пузырь и желчный протокъ еще велики; аmnion еще довольно тѣсно прилегаеть къ зародышу; между нимъ и ворсинчатымъ chorion есть еще свободное пространство ¹).

Тибетскіе врачи относительно развитія зародыша держались теоріи generationis. По ихъ понятіямъ, въ зародышѣ, воспроизведенномъ при участіи почвы, воды, воздуха, теплоты, свѣта и пространства, вслѣдствіе соединенія матерій отца и матери, происходитъ броженіе. Это броженіе способствуетъ постепенному развитію частицъ тканей и органовъ зародышей.

: Между тъмъ въ Европъ до Вольфа предполагали, что зародышевой зачатокъ предначертанъ, что чело-

¹⁾ Шпигельбергеръ, стр. 85.

въческій зародышь заключаеть въ себъ громадное количество покольній зародышей, вложенныхъ другь въ друга въ тълъ прародителей съ сотворенія міра. Поэтому, прежде существовало мниніе, что человическіе зародыши суть уже готовые организмы, но въ маломъ видъ, которые должны расти и постепенно усложняться, Между учеными долгое время шелъ споръ относительно значенія съменныхъ тълецъ и женскаго яйца. Школа сперматиковъ, или анималькулистовъ, принимала съменныя нити за зародышей, а школа овистовъ утверждала, что зародыши въ маломъ видъ находятся въ яйцъ, и что съмя, входящее въ яйцо при оплодотвореніи, составляеть только питательный матеріаль для зародыша. До половины XVIII столътія эти двъ школы theoriae evolutionis вели безплодный споръ. Только Гаспаръ Фридрихъ Вольфъ (род. въ 1733 г. въ Берлинъ, умеръ въ 1794 г. академикомъ въ Петербургъ) возсталъ противъ теоріи evolutionis и въ двухъ своихъ главныхъ работахъ: Theoria generationis 1759 и De formatione intestinorum 1768 и 1769 1) доказалъ фактически, наблюденіями, что зародышъ постепенно возникаетъ и формируется въ яйцъ.

Tакимz образомz то, что было извъстно врачамz Востока еще въ IV в. до P. X., стало извъстнымz европейцамz только въ концъ XVIII стольтія.

По "Жуд-Ши", на 1-ой недълъ 2-го мъсяца, или на 5-ой отъ зачатія (мъсяцъ считается здъсь равнымъ 30 днямъ, т. е. 4 недълямъ и 2 днямъ), у зародыша формируется пуповина. На 2-ой недълъ 2-го мъсяца, т. е. на 6-ой недълъ отъ зачатія, на счетъ пуповины образуется аорта. На 7-ой недълъ становится замътной форма глазъ. На 8-ой недълъ формируется передняя

¹⁾ Келликеръ. Введеніе, Э. Брандтъ, стр. 3.

часть головы. На 9-ой недълъ формируется грудная и поясничная области, т. е. передняя и задняя части туловища.

Къ концу 2-го мъсяца беременности—утверждаютъ европейскіе ученые — длина яйца равняется 5 сант., а зародыша-около 3 сант.; тъло его представляется какъ-бы хрящеватымъ, оно легко просвъчиваетъ и покрыто весьма тонкою, влажною сосудистою кожицею. Голова его замътнъе отдъляется отъ туловища; на ней хорошо видны двъ черноватыя точки, представляющія начала глазъ. По сторонамъ внизу головки обозначаются ушныя отверстія; образуется роть въ видъ широкой щели, и надъ нимъ замътно выдается отверстіе носа; начинаютъ образовываться нижняя челюсть и ключицы. Верхнія конечности представляются короткими, раздъленными уже на плечо и предплечіе, а нижнія—на бедра, голень и стопу. На концахъ рукъ и ногъ видны начала пальчиковъ. Въ это время начинаютъ образовываться наружныя половыя части 1).

На 1-ой недълъ 3-го мъсяца, т. е. на 10-ой отъ зачатія, по "Жуд-Ши", ясно обозначаются конечности и формируются плечи и тазъ. На 11-ой недълъ видны формы въкъ, ноздрей, рта, ушей, задняго прохода и мочеполового отверстія. На 12-ой недълъ замътно образованіе легкихъ, сердца, печени, селезенки, почекъ и другихъ железистыхъ органовъ; на 13-ой недълъ—образованіе желудочно-кишечной системы, мочевого пузыря, желчнаго пузыря, внутреннихъ половыхъ органовъ и другихъ полостей.

По изслъдованію европейскаго ученаго, зародыши 3-го мъсяца характеризуются усовершенствованіемъ

¹⁾ Лазаревичъ, стр. 84.

конечностей, главнымъ образомъ, ручной кисти и стопы, на пальцахъ которыхъ начинаютъ появляться ногтевыя ложи. Голова выпрямляется, и начинаетъ формироваться шея, такъ что плечо не прилежитъ болъе къ нижней челюсти, какъ въ началъ этого мъсяца. На глазахъ уже въ первой половинъ 3-го мъсяца смыкаются въки, носъ явственно выступаеть впередъ, въ ушной раковинъ образуются ея главные отдълы. Грудь и животъ выдаются меньше прежняго. Клоачное устье на 9-ой и 10-й недъляхъ раздъляется на мочеполовое и кишечное отверстіе, а во второй половинъ этого мъсяца мужскіе наружные половые органы отличаются оть женскихъ, т. е. желобокъ на нижней сторонъ мужского члена закрывается, а складки мошонки сростаются. На ворсинчатой оболочкъ вырабатывается различіе между chorion frondosum и chorion laeve. Пупочный канатикъ дълается длиннъе, завивается, а кишечныя петли изъ него вытягиваются 1).

Въки формируются въ началъ 3-го мъсяца развитія, представляясь сперва въ видъ двухъ складокъ, выростающихъ сверху и снизу изъ наружныхъ покрововъ, находящихся на лицевыхъ отросткахъ зародыша, ограничивающихъ глазницы ²).

Во время 3-го мѣсяца весь хрящевой лабиринтъ дѣлается объемистѣе и образуетъ на мѣстѣ улитки довольно значительную округленную выпуклость, которая теперь выпячивается нѣсколько кверху въ соотвѣтствующихъ мѣстахъ первичнаго хрящевого черепа ³).

Ушная раковина начинаетъ развиваться къ концу

¹⁾ Келликеръ, стр. 113.

²) Ганъ, стр. 174.

⁸) Ганъ, стр. 179.

2-го мѣсяца; потомъ развитіе идетъ быстро, и подъ конецъ 3-го мѣсяца бываютъ уже сформированы всѣ части ея 1).

На 3-мъ мъсяцъ носовыя отверстія замкнуты студенистой массой 2).

Вокругъ отверстій глазницъ на 8-й недѣлѣ выростаютъ вѣки; въ слѣдующія недѣли они достигаютъ своего полнаго развитія. Такимъ образомъ сформированіе лица съ полостями рта и носа въ человѣческомъ зародышѣ оканчивается съ исходомъ 12-й недѣли ³).

Около 1-й недѣли наружные половые органы всѣхъ человѣческихъ зародышей имѣютъ преобладающій видъ женскихъ, и только на 12 недѣлѣ устанавливаются половыя различія.

Во время 3-го мѣсяца на концѣ полового возвышенія появляется пуговкообразное закругленіе, называемое впослѣдствіи glans penis 4).

Легкія на 3-мъ мѣсяцѣ принимаютъ положеніе, сходное съ ихъ обыкновеннымъ положеніемъ ⁵).

Въ теченіе 3-го и 4-го мѣсяца мышечныя волокна начинають постепенно уплотняться со стороны наружной стѣнки желудочковъ, а со стороны внутренней поверхности сердечной стѣнки они удерживають свойства губчатаго строенія ⁶).

На 2-мъ мъсяцъ печень быстро разрастается въ объемъ и уже на 3-мъ мъсяцъ занимаетъ всю пе-

¹⁾ Ганъ, стр. 164.

²⁾ Ганъ, стр. 188.

³⁾ Ганъ, стр. 37.

⁴⁾ Ганъ, стр. 94.

⁵⁾ Ганъ, стр. 54.

⁶⁾ Ганъ, стр. 107.

реднюю часть брюшной полости, касаясь нижними краями паховыхъ областей 1).

Къ концу же 3-го мъсяца въ селезенкъ развиваются сосуды и волокна соединительной ткани и превращаютъ ее вскоръ въ органъ, обилующій кровью 2).

Во время 3-го мѣсяца почки состоятъ изъ извилистыхъ мочевыхъ канальцевъ, соотвѣтствующихъ корковому слою почки; одни изъ канальцевъ имѣютъ просвѣтъ, другіе оказываются сплошными; всѣ они ограничены собственной оболочкой—membrana propria; нѣкоторые изъ нихъ уже находятся въ связи съ мальпигіевыми тѣльцами; наружная поверхность почки дольчата ³).

На 3-мъ мѣсяцѣ, какъ поворотъ кишекъ, такъ и образованіе извилинъ дѣлается болѣе выраженнымъ, и послѣднія оттягиваются изъ пупочнаго расширенія въ брюшную полость ⁴).

Только къ концу 3-го мѣсяца, какъ верхнія, такъ и нижнія конечности принимають свою характеристическую форму и, увеличиваясь, достигають полнаго развитія 5).

По "Жуд-Ши", на 1-й недълъ 4-го мъсяца, т. е. на 14-й отъ зачатія, формируются кости плечъ, бедеръ, предплечій и голеней.

На 15-й недълъ формируются кости ступней и запястья; на 16-й недълъ—кости 20 пальцевъ. На 17-й недълъ формируются наружные и внутренніе сосуды. Въ это время зародышъ похожъ на черепаху, т. е. такъ испещренъ сосудами.

¹⁾ Ганъ, стр. 60.

²⁾ Ганъ, стр. 63.

³) Ганъ, стр. 97.

⁴⁾ Ганъ, стр. 46.

⁵⁾ Ганъ, стр. 157.

По изслъдованіямъ европейскихъ ученыхъ, зародышъ 4-го мъсяца есть усовершенствованный зародышъ 3-го мъсяца 1).

По "Жуд-Ши", на 1-й недълъ 5-го мъсяца, т. е. на 18-й отъ зачатія, окончательно формируются мышцы и клътчатка. На 19-й недълъ — сухожилья и нервы. На 20-й—ясно обозначаются кости и костный мозгъ. На 21-й—окончательно формируется наружная кожа.

Кожа зародыша 5-го мъсяца—говорять европейскіе ученые -- становится богаче жиромъ и потому болъе упругой; поверхность ея покрываеть vernix caseosaбълая смазка, состоящая изъ эпидермоидальныхъ чешуекъ, пушка и кожнаго сала ²). Кожа становится менъе просвъчивающей, появляются волосы на головъ и пушокъ на всемъ тълъ 3). Кожа зародыша 5-ти мъсяцевъ обильна жиромъ и потому напряженнъе; вся снабжена тонкими, нъжными волосиками и особеннымъ бъловатымъ веществомъ, состоящимъ изъчещуекъ эпителія, жира, бълка и солей; вещество это называется смажкою ⁴). Вслъдствіе развитія мышечной системы, плодъ производитъ уже легкія движенія членовъ, которыя около 18-й недёли беременности до усиливаются, что дёлаются уже ощутительными для матери ⁵).

По "Жуд-Ши", на 1-й недѣлѣ 6-го мѣсяца, т. е. на 22-й отъ зачатія, девять отверстій: глаза, ноздри, ротъ, ушныя отверстія, anus и органы urogenitalia принимаютъ болѣе совершенную форму. На 23-й недѣлѣ наружная кожа покрывается волосками (пушкомъ), и

¹⁾ Лазаревичъ, Шпигельбергеръ, Келликеръ.

²⁾ Шпигельбергеръ, стр. 87.

³) Шредеръ, стр. **48**.

Лазаревичъ, стр. 86.

^в) Лазаревичъ, стр. 85.

ногти принимають свою настоящую форму. На 24-й недѣлѣ окончательно формируются сердце, легкія, печень, селезенка, ногти, желудочно-кишечный каналь, organa urogenitalia interna et externa, желчный пузырь и глазное яблоко. Въ этомъ періодѣ беременности женщины испытываютъ обыкновенно полное спокойствіе, а иногда только легкое недомоганіе. На 25-й недѣлѣ формируются газовые пути. На 26-й недѣлѣ обнаруживаются уже признаки жизни плода.

На 5—6 мѣсяцъ развитія зародыша, по взглядамъ европейскихъ ученыхъ, наибольшія измѣненія замѣчаются въ кожѣ. Къ концу 5-го мѣсяца пробивается пушокъ (lanugo) сперва на бровяхъ и на лбу, а въ концѣ 6-го мѣсяца имъ бываетъ покрыто уже все тѣло плода. Съ началомъ 6-го мѣсяца обнаруживаются первыя движенія зародыша 1).

На 6-мъ мѣсяцѣ начинается отложеніе жира въ подкожной клѣтчаткѣ, но оно еще очень несовершенно, такъ что кожа еще сильно морщиниста. Плодъ, родившійся въ это время, дѣлаеть дыхательныя движенія и двигаетъ членами, но всегда умираетъ очень скоро ²).

Къ концу 6-го мъсяца движеніе плода бываетъ сильнъе и очень хорошо ощущается матерью. Если шестимъсячный плодъ рождается на свътъ, то въ немъ обнаруживаются ясные признаки жизни, но онъ не способенъ еще къ продолженію ея (foetus vivus, sed non vitalis) 3).

Къ концу 6-го мъсяца въки раздълены, ръсницы и брови выступаютъ яснъе, волосы на головъ становятся длиннъе. Яички приближаются къ паховымъ кольцамъ. Въ тонкой кишкъ находится, окрашенное

⁴) Келликеръ, стр. 114.

²) Шредеръ, стр. 48.

³) Лазаревичъ, стр. 86.

желчью, содержимое—первородный калъ (meconium), который иногда встръчается уже и въ начальной части толстой кишки, гдъ онъ представляется еще болъе темнымъ. Родившійся въ это время плодъ движетъ членами и дълаетъ слабыя вдыхательныя движенія, которыя, однако, скоро прекращаются 1).

По "Жуд-Ши", съ 1-й недѣли 7-го мѣсяца, т е. съ 27-й недѣли до 30-й, развитіе плода достигаетъ того совершенства, которое необходимо для внѣматочнаго существованія

Европейскіе ученые пишуть, что на 7-мъ мѣсяцѣ зародышъ едва способенъ къ жизни; кожа его красна и покрыта первородной смазкой 2).

Плодъ, рожденный на 24—28-й недълъ, иногда довольно сильно двигаетъ членами, но кричитъ слабымъ голосомъ и почти безъ исключенія, даже при очень тщательномъ уходъ, умираетъ въ первые часы или дни послъ рожденія ³).

Родившійся 7-ми-м'всячный плодъ, при благопріятныхъ условіяхъ, уже можетъ продолжать существованіе ⁴).

Плодъ, родившійся живымъ между 24—28-ой недёлями, обыкновенно также скоро погибаетъ; исключенія необыкновенно рёдки, и къ нимъ слёдуетъ относиться всегда съ величайшей осторожностью ⁵).

По "Жуд-Ши", съ первой недъли 8-го мъсяца, т. е. съ 31-й по 35-ю, плодъ растетъ чрезвычайно быстро. Въ этотъ періодъ времени, соотвътственно измъненію плода, измъняется состояніе матери.

¹⁾ Шпигельбергеръ, стр. 87.

²) Келликеръ, стр. 114.

³) Шредеръ, стр. 48.

Лазаревичъ, стр. 87.

в) Шпигельбергеръ, стр. 86.

Европейскіе ученые говорятъ, что дѣти, рожденныя на 28-й и 32-й недѣлѣ, могутъ остаться въ живыхъ при благопріятныхъ условіяхъ, но очень часто и очень легко умираютъ 1).

Жизнь новорожденнаго 8-ми-мѣсячнаго младенца можеть быть сохранена при нѣкоторой заботливости 2).

При нѣкоторомъ стараніи, плодъ, родившійся на 8-мъ мѣсяцѣ, можетъ остаться въ живыхъ ³).

По "Жуд-Ши", съ 1-ой недъли 9-го мъсяца, т. е. съ 36-ой отъ зачатія, мать находится въ мрачномъ настроеніи и ничему не радуется. На 37-ой недълъ наступаетъ періодъ родовъ, но бываютъ случаи замедленія. Напримъръ: кроветеченіе въ періодъ беременности замедляетъ ростъ плода, чрезвычайное увеличеніе матки даетъ возможность расти плоду долъе срока; точно также судорожное сокращеніе шейки матки, вслъдствіе разстройства питанія, зависящаго отъ газообмъна, служитъ причиной замедленія родовъ.

Дъти, рожденныя на 32 — 36-ой недълъ, по взглядамъ европейскихъ ученыхъ, хотя и представляютъ гораздо большую смертность, чъмъ доношенныя, однако же, при благопріятныхъ условіяхъ, они большею частью остаются въ живыхъ; при ненадлежащемъ же уходъ они обыкновенно умираютъ 4).

9-ти мѣсячный младенецъ вполнѣ способенъ къ продолженію жизни. Еще черезъ мѣсяцъ рождается вполнѣ доношенный младенецъ ⁵).

На 9-мъ мъсяцъ дъти, по своимъ жизненнымъ

Шредеръ, стр. 49.

²) Лазаревичъ, стр. 87.

³⁾ Шингельбергеръ, стр. 86.

⁴) Шредеръ, стр. 49.

⁵⁾ Лазаревичъ, стр. 87.

проявленіямъ, приближаются къ зрѣлымъ, но все таки обнаруживають меньше энергіи, большею частью сонливы и при недостаточномъ уходѣ обыкновенно погибаютъ ¹).

Въ послѣдніе дни 10-го мѣсяца плодъ получаетъ всѣ качества зрѣлаго младенца и не можетъ быть уже отличенъ отъ послѣдняго 2).

По "Жуд-Ши", при приближеніи акта родовъ ощущается слабость, тяжесть внизу живота, боль въ поясницъ, въ спинъ, въ маткъ, въ половой сферъ и діафрагмъ; является потребность то ходить, то садиться, то вставать; во время открытія зъва uteri происходитъ частое мочеиспусканіе и колотье въ половой сферъ; въ это время беременная должна быть окружена женщинами, производившими на свъть дътей, и акушеркою. За роженицей слъдуетъ ухаживать, какъ за выздоравливающей послъ тяжкой болъзни, а потому нужно держаться упитывающаго метода леченія.

III.

Послѣдователи "Жуд-Ши" описывають семь различныхъ формъ череповъ: 1) сводъ черепа продолговатоовальный; 2) сводъ черепа съ особенной выпуклостью у макушки; 3) сводъ черепа формы яйца; 4) сводъ черепа четыреугольной формы; 5) сводъ черепа шарообразный; 6) сводъ черепа, сплюснутый съ боковъ, и 7) сводъ черепа, сплюснутый сзади и спереди ³).

¹⁾ Шпигельбергеръ, стр. 88.

²) Шредеръ, стр. 49.

³⁾ Мы рѣшили передать анатомическія свѣдѣнія "Жуд-Ши" такъ, какъ они изложены во 2-й книгѣ, но дополнили этотъ отдѣлъ анатомическими свѣдѣніями помѣщенными съ опредѣленною цѣлью въ 3-й книгѣ "Жуд-Ши". Конечно, отъ "Жуд-Ши", какъ отъ руководства практической медицины и терапіи, нельзя требовать болѣе подробныхъ анатомическихъ свѣдѣній.

Въ зависимости отъ формъ черепа, мозгъ имѣетъ извъстнаго рода плотность. Такъ, напримъръ, первая форма черепа содержитъ мозгъ, имѣющій такую же плотность, какъ мышцы, т. е. мозгъ содержитъ столько-же жидкости, сколько мышцы, мозгъ второй формы содержитъ столько жидкости, сколько масло, третьей—сколько соты, четвертой—сколько творогъ, пятой—сколько простокваща, шестой—сколько молоко и седьмой—имѣетъ массу жидкости.

Вообще физіологическая дъятельность мозга, по изслъдованіямъ, приводимымъ въ "Жуд-Ши", исключительно зависитъ отъ количества жидкости въ мозгу; ни въсъ, ни величина, ни извилины мозга не имъютъ особеннаго значенія; чъмъ плотнъе самое существо мозга и чъмъ менъе жидкости въ мозгу, тъмъ энергичнъе проявляется плодотворная его дъятельность.

Черепныя кости раздѣляются на три вида: кости мужского, женскаго и средняго родовъ.

Черепныя кости, кром' того, еще различаются по расположенію: центральная часть, боковая и края костей.

Костями мужского рода считаются тѣ, у которыхъ костное вещество толсто, прочно и содержитъ мало diplöe.

Костями женскаго рода считаются тъ, у которыхъ костное вещество и diplöe равномърно, тонко и мягко.

Костями средняго рода считаются тѣ, у которыхъ костное вещество толсто, рыхло и содержитъ много diplöe.

На макушкъ свода и между бровями костное вещество толсто, кръпко и содержитъ много diplöe. Въ объ стороны боковыя части этихъ костей тонки, костное вещество и diplöe равномърны. Надъ ушами въ остальныхъ частяхъ diplöe мало, костное вещество тонко, но весьма кръпко.

Оболочка мозга съроватаго цвъта, цвъта печени мускусной кабарги, испещрена кровеносными сосудами.

Субъекты съ здоровымъ черепомъ и мозгомъ, выдерживая значительные удары, не падаютъ въ обморокъ, не испытываютъ головокруженія, у нихъ не появляется рвота, и они не теряютъ сознанія.

Поврежденія мышцъ макушки, затылочныхъ и темянныхъ мышцъ считаются самыми опасными; поврежденія же остальныхъ мышцъ черепа не считаются опасными.

Кровеносные сосуды: бѣлые (артеріи) и черные (вены) бываютъ: мозговые, костные и мышечные.

Сосуды головы, главнымъ образомъ, связаны съдвумя сонными артеріями и венами шеи и съдвумя позвоночными артеріями, которыя сплетаются между собою подобно тому, какъ сплетаются нервы на листьяхъ.

Нервы, выходящіе изъ нижняго отдъла мозга, свявывають какъ внутренніе органы, такъ и конечности съ мозгомъ, а также нервы пяти чувствъ.

Нервы чувствующіе отличаются отъ нервовъ двигающихъ.

Вет они функціонируютъ нормально при нормальномъ состояніи общаго и частнаго газообмтна.

Область шеи разсматривается послѣдователями "Жуд-Ши" совершенно отдѣльно отъ области головы, туловища и отъ конечностей.

Шейная область считается самой серьезной частью организма.

Поврежденія костной системы шеи, сосудовъ ея, нервовъ, фасцій, мускуловъ и сухожилій одинаково влекуть за собою серьезныя послѣдствія.

Поврежденія костной системы шеи такъ же опасны, какъ поврежденія черенныхъ костей.

Поврежденій сосудовъ и нервовъ шеи такъ же опасны, какъ поврежденія внутреннихъ органовъ.

Поврежденія мышцъ, фасцій и сухожилій такъ же опасны, какъ поврежденія ихъ въ конечностяхъ.

Поэтому при изученіи человъческаго тъла слъдуеть обратить особенное вниманіе на шейную область.

При изученіи шейныхъ позвонковъ нужно обратить вниманіе на первый и второй шейные позвонки, атлантъ и эпистрофей, и на тѣло, и на отростки, и на суставныя поверхности позвонковъ.

При поврежденіяхъ спинного мозга чрезъ промежутки позвонковъ происходить сведеніе шеи, тяжесть въ головѣ, сухость языка, задержаніе мочи, потемнѣніе въ глазахъ, колотье въ грудной области, ослабленіе и исхуданіе оконечностей; подобные больные въ продолженіе семи-девяти дней умираютъ.

Къ наружнымъ и внутреннимъ проводникамъ относятся: артеріи и вены наружныя и внутреннія, нервы и дыхательное горло.

При ушибъ сонныхъ артерій человъкъ падаетъ безъ памяти, и у него замъчается продолжительное сонное состояніе; поэтому эти артеріи называются сонными 1).

Вообще слъдуетъ замътить, что при поврежденіи шейныхъ позвонковъ слъдуетъ лечить ихъ, какъ кости черепа, а сосуды и нервы, какъ органы грудной и брюшной полости, мышцы, фасціи и сухожилія,—какъ конечности.

При изученіи туловища нужно обратить вниманіе на костный скелеть, на расположеніе костей и хрящей, на состояніе кожи, подкожнаго жира, фасцій и мышць, на органы плотные и на им'єющіе полость органы. Вообще сл'єдуеть изучить топографическую анатомію какъ ц'єлаго туловища, такъ и частей его, обращая особенное

Саготіз называются по тибетски и по монгольски тоже сонными артеріями.

вниманіе на линіи, соединяющія опредъленные пункты, на сосуды, на нервы и на различныя отверстія.

Слъдуетъ изучать позвонки, суставныя поверхности, грудную кость, ребра и хрящи, ключицу, тазовыя кости, лопатки, копчиковую кость.

Слъдуетъ обратить особенное вниманіе на продольныя спинныя мышцы, какъ на внутреннія, такъ и на наружныя, на сосковыя мышцы, на реберныя мышцы на мышцы подкрыльцевой области, на плечевыя мышцы, на мышцы лопатки. Вообще на мышцы этихъ девяти областей слъдуетъ обращать вниманіе.

Необходимо изучить дъятельность и положение пяти плотныхъ органовъ и шести имъющихъ полость органовъ.

Сердце—царь органовъ, опора жизни, опора возраста, т. е. отъ состоянія сердца зависитъ продолжительность жизни и состояніе духа.

Пять маленькихъ отростковъ легкихъ, окружая сердце, подобны дътямъ царя, пять большихъ долей подобны приближеннымъ царя.

Сердце обхватывается большими долями легкихъ, которыя его держатъ, какъ мать держитъ на рукахъ своего ребенка. Бѣлая часть грудо-брюшной преграды подобна бѣлой занавѣси. Печень подобна горѣ съ острыми вершинами. Селезенка имѣетъ толстые края, тонкую средину. Правая и лѣвая почки подобны силачамъ, со сложенными назадъ руками. Желудокъ подобенъ котлу для варки пищи и имѣетъ видъ рѣдьки съ четырьмя складками. Желчный пузырь подобенъ мѣшочку съ золотомъ, привѣшенному къ печени. Толстыя кишки похожи на змѣю съ тремя сгибами. Начало и конецъ тонкихъ кишекъ указываютъ на начала и концы многочисленныхъ оросительныхъ канавокъ. Прямая кишка служитъ продолженіемъ толстыхъ кишекъ.

Бълыя и темныя жировыя ткани брюшной полости помъщаются между и впереди органовъ брюшной полости. Мочевой пузырь подобенъ мъшку, отверстіе котораго обращено внизъ. Съменной пузырь подобенъ железкъ и казнохранилищу.

Серьезныя поврежденія веѣхъ вышеуказанныхъ органовъ ведутъ къ смерти.

Туловище дълится на грудную и брюшную полость грудобрюшной преградой, положение которой точно описано въ тибетской топографической анатоміи.

Положеніе туловища и органовъ грудобрюшной полости съ надлежащими рисунками и линіями описаны въ той же анатоміи и въ хирургіи.

Топографическая анатомія конечностей описываетъ подробно костную систему, обращаетъ вниманіе на суставныя поверхности костей, на длинныя, тонкія и толстыя кости, на мелкіе хрящи и косточки, на двѣнадцать большихъ суставовъ, на тазовыя и плечевыя сочлененія, на колѣнный суставъ, на суставныя поверхности запястья и пятки, на мышцы, фасціи и сухожилія конечностей, на сосуды, нервы, железы и жировую ткань.

Анатомическія формы необходимо изучить, сравнивая ихъ съ изв'єстными предметами, окружающими насъ. Дв'є кости, образующія тазъ и крестецъ, подобны оград'є; сочлененія позвонковъ подобны золотымъ монетамъ, наложеннымъ другъ на друга; аорта грудная и брюшная подобна колонн'є; грудная кость подобна крышк'є; двадцать четыре ребра подобны палочкамъ въ юрт'є; хрящи подобны кайм'є; сосуды, нервы, фасціи и сухожилья подобны наложеннымъ доскамъ; мышцы и кожа подобны глиняной смазк'є; дв'є кости ключицы подобны краямъ ограды; дв'є лопатки подобны покрышкамъ угловъ; голова подобна второму эта-

жу; пять отверстій подобны дверямъ, окнамъ; черепныя кости подобны крышкѣ; углубленіе на макушкѣ подобно отверстію, черезъ которое выходитъ дымъ; уши подобны головѣ орла; ноздри подобны украшеніямъ; волосы подобны двухполымъ тычинкамъ; двѣ руки подобны спущеннымъ флагамъ; грудная и брюшная полости подобны юртѣ, окутанной войлокомъ; грудобрюшная преграда подобна цвѣтной занавѣси, отдѣляющей одну половину комнаты отъ другой; двѣ ноги подобны столбамъ, воткнутымъ передъ оградой для вязки лошадей; опасныя мѣста въ организмѣ при разнаго рода поврежденіяхъ подобны привилегированнымъ лицамъ.

IV.

Необходимо знать: 1) мъры тканей, частей и органовъ, 2) положение сосудовъ и нервовъ, 3) повреждения какихъ мъстъ болъе опасны, 4) отверстия и пути.

Въ эмбріональномъ періодъ газы имъются въ такомъ количествъ, въ какомъ могутъ помъститься въ маломъ тазу; желчь наполняеть безъ напряженія желчный пузырь; слизистыя и серозныя оболочки три собственныхъ пригоршни; кровь и экскременты-семь пригоршней; урина и лимфа — четыре пригоршни; жиръ и костный мозгъ двъ пригоршни; регулы и sperma по пригоршнѣ; мозгъ одна пригоршня; мышцы-пятьсотъ кулаковъ; грудь женщинъ, мышцы и жиръ gluteae на двадцать кулаковъ болье. Кромъ того, въ организмъ имъются: двадцать три разновидныхъ костей и хрящей; двадцать восемь позвонковъ; двадцать четыре ребра; тридцать два зуба; триста шестьдесять отдёльныхъ костей, косточекъ и хрящей; двъдвѣсти надцать большихъ суставовъ; десять лыхъ суставныхъ поверхностей; шестнадцать большихъ фасцій; девятьсоть сухожилій и связокъ; двадцать одна тысяча волосъ на головѣ; тысяча милліоновъ волосиковъ на всемъ тѣлѣ. Пять плотныхъ органовъ; шесть имѣющихъ полость органовъ; девять отверстій; ростъ каждаго человѣка—своя ручная сажень, за исключеніемъ субъектовъ ненормальнаго роста, начиная съ четырехъ локтей.

Сосуды и нервы: 1) эмбріональные сосуды и нервы, 2) развивающієся нервы и нервныя сплетенія, 3) кровеносные сосуды, 4) жизненные сосуды и нервы.

Три эмбріональных сосуда связаны съ пуповиной, нервныя сплетенія связаны съ развивающимся головнымъ мозгомъ.

Физіологическая дѣятельность мозга и роль, которую играеть мозгъ въ организмѣ, находятся въ прямой зависимости отъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, совершающихся въ организмѣ; эти процессы первоначально, въ эмбріональномъ періодѣ, возникаютъ въ области головы, способствуя постепенному образованію головного мозга, а затѣмъ, по мѣрѣ развитія зародыша, въ грудной области съ постепеннымъ возникновеніемъ лимфатическихъ сосудовъ. Степень развитія умственныхъ способностей находится въ зависимости отъ состоянія физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ съ начала эмбріональной жизни.

Кровеносная система возникаетъ въ срединъ зародыша съ образованіемъ аорты.

Въ эмбріональномъ періодѣ физіологическіе прочессы желчеподобныхъ веществъ совершаются прежде всего въ области печени и желчнаго пузыря, но, по мѣрѣ развитія зародыша, эти процессы проявляются во всемъ организмѣ, и раздражительность наша зависитъ отъ состоянія желчи въ кровеносной системѣ.

Газообмънъ возникаетъ и совершается въ эмбріо-

нальномъ періодъ въ поясничной области зародыша и особенно ясно обнаруживается въ толстыхъ кишкахъ.

Симпатическая нервная система, подъ вліяніемъ газообмѣна, развивающаяся въ поясничномъ отдѣлѣ зародыша, и возникновеніе чувства страсти находятся въ зависимости отъ физіологической роли газообмѣна въ этой области.

Четыре большихъ развивающихся нервныхъ сплетенія: 1) пять чувствующихъ нервовъ возникаютъ въ головномъ мозгу и сопровождаются пятьюстами нервовъ и нервныхъ сплетеній; 2) нервные центры, порождающіе различныя желанія, развиваются въ зависимости отъ дѣятельности сердца и сопровождаются пятьюстами нервовъ и нервныхъ сплетеній; 3) нервы, способствующіе общему питанію, возникаютъ въ области пупка и сопровождаются пятьюстами нервовъ и нервныхъ сплетеній; 4) нервы, способствующіе воспроизведенію потомства, возникаютъ въ половой сферѣ и сопровождаются пятьюстами нервовъ и нервныхъ сплетеній. Такимъ образомъ весь организмъ скрѣпленъ нервами.

Кровеносные сосуды раздъляются на бълые и черные, т. е. на артеріи и вены. Аорта и сопровождающая ее вена должны считаться матерью кровеносныхъ сосудовъ; онъ развътвляются въ головъ и въ четырехъ конечностяхъ; отъ аорты и вены развътляются двадцать четыре крупныхъ артерій и венъ, участвующихъ въ питаніи мышцъ и кровеносной системы. По органамъ плотнымъ и по органамъ, имъющимъ полость, развътвляются восемь крупныхъ артерій и венъ. По четыремъ конечностямъ идутъ шестнадцать видимыхъ артерій и венъ, отъ которыхъ развътвляются семьдесять семь мелкихъ артерій и венъ. Артерій и венъ, поврежденія которыхъ опасны, сто двънадцать, анастомозирующихся мелкихъ артерій и венъ сто во-

семьдесять девять; развътвляющихся отъ нихъ во всемъ организмъ артерій и венъ сто двадцать, а отъ нихъ развътвляются триста шестьдесять мелкихъ артерій и венъ, отъ которыхъ развътвляются семьсотъ еще болъе мельчайшихъ артерій и венъ, и отъ послъднихъ безчисленное множество мелкихъ сосудовъ связываютъ весь организмъ.

Оть головного мозга—великаго моря узловъ нервовъ, —похожаго на главный корень растеній, идуть внизъ девять двигательныхъ нервовъ, способствующихъ водообмѣну. Эти девять нервовъ связаны съ органами плотными и съ органами, имѣющими полость; затѣмъ имѣется тринадцать нервовъ, идущихъ по четыремъ конечностямъ и по головѣ, шесть видимыхъ нервовъ, отъ которыхъ развѣтвляется шестнадцать тонкихъ нервовъ, участвующихъ въ водообмѣнѣ.

Жизнь человъка моментально прекращается при трехъ обстоятельствахъ: при дъйствіи на головной мозгъ, при остановкъ дыханія, при остановкъ кровообращенія, такъ какъ отъ дъятельности ихъ зависитъ непосредственно жизнь, процвътаніе и дъятельность организма, кровеобращенія и дыханія.

Опасныя мъста при поврежденіяхъ раздѣляются на опасныя мъста 1) въ мышцахъ, 2) въ жировой ткани, 3) въ костяхъ, 4) въ фасціяхъ, 5) въ сухожиліяхъ и связкахъ, 6) въ органахъ плотныхъ и въ органахъ, имъющихъ полость и 7) въ сосудахъ и нервахъ.

При поврежденіяхъ опасныхъ мѣстъ мышіцъ, послѣднія сильно опухають; при поврежденіяхъ опасныхъ мѣстъ костей, ощущаются сильныя боли; при поврежденіяхъ опасныхъ мѣстъ фасцій, связокъ и сухожилій, образуются сведенія; при поврежденіяхъ опасныхъ мѣстъ сосудовъ и нервовъ, жировой ткани, органовъ плотныхъ и органовъ, имѣющихъ полость, субъекты

погибаютъ. Опасными мъстами называются потому, что при поврежденіяхъ ихъ больные или умираютъ, или страдають, или трудно излечиваются. Опасныхъ мъстъ для мышцъ сорокъ пять; для жировой тканивосемь; для костей-тридцать два; для сухожилій и связокъ-четырнадцать; для органовъ плотныхъ и имъющихъ полость органовъ-тринадцать; для сосудовъ и нервовъ-сто шестьдесять; въ области головы-шестьдесятъ два; въ области шеи-тридцать два; въ области туловища-девяносто пять; въ областяхъ четырехъ конечностей – сто двънадцать. Вообще опасныхъ мъстъ для организма при поврежденіяхъ-триста два; изъ коихъ весьма тяжелыхъ-девяносто шесть. При поврежденіяхъ этихъ субекты погибаютъ, и знаменитъйшіе представители врачебной науки имъ не могутъ помочь. Не очень тяжелыхъ поврежденій сорокъ девять, - знающіе врачи въ этихъ случаяхъ могутъ помочь. Остальныя изъ поврежденій хотя считаются опасными, но послъдствія ихъ не столь тяжки, и каждый врачъ можетъ ихъ излечить.

Отверстія и пути бываютъвнутреннія и наружныя. Къ внутреннимъ путямъ относятся дыхательные пути, пути, по которымъ получають питаніе семь тканей; пути, по которымъ идутъ три отдѣленія, пути водообмѣна и первые пути пищеваренія; всѣхъ таковыхъ путей—тринадцать. Наружныхъ отверстій и каналовъ въ области головы—семь, въ нижней части тѣла—два; у женщинъ, кромѣ того, отверстіе uterі и двухъ грудей.

Благодаря этимъ путямъ, организмъ получаетъ питательные матеріалы. При несоотвътствующемъ образъ жизни, пищъ и питъъ, пути и отверстія повреждаются, и возникаютъ разстройства. Сильное движеніе или замедленіе по путямъ и вліяніе этихъ пу-

тей на окружающую ткань производять одинаковое разстройство. Если нътъ причинъ, разстраивающихъ пути и отверстія, организмъ благоденствуетъ.

V.

При знакомствъ съ физіологическими свъдъніями необходимо имъть въ виду: 1) организмъ, въ которомъ совершаются физіологическіе процессы, и 2) сущность физіологическихъ процессовъ.

Газообмѣнъ, физіологическіе процессы желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ въ организмѣ, семь тканей и три отдѣленія находятся въ зависимости другъ отъ друга, а существованіе организма, процвѣтаніе его и разрушеніе находятся въ зависимости отъ нихъ. Въ организмѣ, въ которомъ совершаются физіологическіе процессы, слѣдуетъ обратить вниманіе: 1) на ткани и отдѣленія и на ихъ роль въ организмѣ; 2) на жизненную теплоту; 3) на измѣненія, происходящія послѣ пищеваренія, и на результаты пищеваренія.

Хилусъ, кровяная ткань, мышечная ткань, жировая ткань, костная ткань и хрящи, костный мозгъ и нервная ткань, sperma и menstrua суть ткани. Къ отдъленіямъ относятся калъ, урина, потъ и другія.

Хилусъ доставляетъ питательный матеріалъ всѣмъ тканямъ организма. Кровяная ткань доставляетъ необходимую для организма влагу и участвуетъ въ процессѣ дыханія, является посредникомъ газообмѣна въ организмѣ. Мышечная ткань, пополняя организмъ, гдѣ нужно, служитъ агентомъ физической дѣятельности. Жиръ даетъ цвѣтъ тканямъ, придаетъ красоту и удобную форму органамъ и тканямъ, служитъ запаснымъ питательнымъ матеріаломъ. Костная ткань

служить остовомъ, опорой организма и защитой важныхъ тканей органовъ. Нервная ткань и ткань костнаго мозга служатъ источникомъ сознательной жизни и запаснымъ матеріаломъ зрълости. Sperma и menstrua необходимы для воспроизведенія себъ подобныхъ. Калъ, урина и потъ суть такія же важныя физіологическія единицы, какъ и всъ, только что указанныя, такъ какъ отъ нормальнаго или ненормальнаго ихъ состоянія зависять здоровье или разстройство питанія въ организмъ. Физіологическому процессу потоотдъленія обязаны также тъмъ, что кожа пріобрътаетъ нъжность и волосы укръпляются.

Жизиенная теплота поддерживается пищеварительною и усваивающею способностью организма; главную роль въ этомъ играетъ желчь, способствующая пищеваренію и уподобленію. Благодаря этой теплотъ, совершаются газообмънъ, физіологическіе процессы желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ и сохраняется теплота въ тканяхъ и въ отдъленіяхъ. Благодаря также ей, не происходятъ разстройства въ организмъ, и субъектъ трудолюбивъ, энергиченъ; продолжительность жизни зависитъ отъ нея; благодаря ей, организмъ растетъ, сохраняется прирожденная энергія жизненной теплоты, возобновляются силы организма; никакая пища и питье не могутъ быть переварены безъ ея участія.

Такимъ образомъ, благодаря жизненной теплотъ, происходятъ пищевареніе и уподобленіе. Какъ только силы пищеварительной способности ослабъваютъ, пища и питье не переваренныя выбрасываются вонъ. Благодаря жизненной теплотъ, всякія пищевыя вещества и питье способствуютъ упитыванію тканей и проявленію энергіи и силы. Если же эта способность ослаблена, то питаніе хилуса и прочаго ослабъваетъ; поэтому необходимо для сохраненія жизненной теплоты стараться

употреблять пищу и питье умъренно, разумно, при умъренномъ образъ жизни и не способствовать потеръ теплоты. При такихъ обстоятельствахъ сохраняется сила, и жизнь продолжительна.

Пища и питье вводятся въ роть, гдъ они размельчаются и разжижаются его слизеподобными секреціями, и при помощи глотанія и движеній пищевода поступають въ желудокъ. Глотательное движеніе и движеніе пищевода и желудка зависять оть нормальнаго состоянія головного мозга и его проводниковъ, которые функціонирують подъ вліяніемъ правильнаго газообмъна. Пища въ желудкъ разжижается питьемъ, дълается мягкой, благодаря жирамъ; пищевыя вещества въ желудкъ находятся въ постоянномъ движеніи, въ состояніи кипънія, подъ вліяніемъ пищеварительнаго газообмъна, способствующаго функціонированію желудочныхъ нервовъ; газообмънь, въ свою очередь, имъеть вліяніе на желчь, способствующую усвоенію и пищеваренію.

Первоначально въ желудкъ пищевая смъсь, имъющая шесть извъстныхъ тибетскимъ врачамъ вкусовъ, ¹) подвергается дъйствію желудочнаго сока, который, размельчая и расщепляя, приводитъ ее въ такое состояніе, что она получаетъ видъ пъны, пріятной на вкусъ. Пъна эта сама по себъ служитъ матеріаломъ, изъ котораго желудочный сокъ получаетъ необходимыя ему вещества, т. е. пополняетъ свои траты.

Далъе эта сладкая пъна подвергается дъйствію желчи, способствующей "пищеваренію" и усвоенію; подъ вліяніемъ этой желчи, вслъдствіе усиленія энергіи жизненной теплоты, пъна окисаеть, й въ такомъ видъ служитъ питательнымъ матеріаломъ для самой желчи,

¹⁾ Пріятный, кислый, соленый, горькій, жгучій и вяжущій.

т. е. пополняеть ея траты. Затъмъ уже окисшая пъна, подъ вліяніемъ газообмъна, способствующаго пищеваренію въ первыхъ путяхъ, пріобрътаетъ горькій вкусъ, и въ этомъ видъ поддерживаетъ пищеварительный газообмънъ; подъ вліяніемъ газообмъна, способствующаго пищеваренію, хилусъ освобождается отъ веществъ, которыя должны удалиться изъ организма.

Измпненія, происходящія посль пищеваренія.

Когда хилусъ освободился отъ веществъ, которыя должны удалиться изъ организма, то негодныя для послъдняго вещества твердыя, какъ калъ, жидкія, какъ урина, удаляются. Питательный же матеріаль, послъ пополненія хилуса, усвоивается всѣми тканями послъдовательно, благодаря пищеварительной способности, свойственной каждой ткани. Этотъ пищеварительный матеріаль изъ первыхъ путей пищеваренія достигаетъ печени девятью путями, гдъ, измъненный дъятельностью печени, вступаетъ въ кровяную ткань. Послъ кровяной ткани, этимъ питательнымъ матеріаломъ запасаются последовательно мышечная ткань, жировая ткань, костный мозгъ и нервная ткань, затъмъ ткани, способствующія проявленію spermae и menstruae. Получають вмъстъ съ тъмъ питательные матеріалы слизистая оболочка первыхъ путей пищеваренія, различныхъ отверстій, зубы, ногти и волосы. Благодаря такому состоянію, калъ, моча и потъ отдъляются нормально, и sperma можетъ удерживаться въ полости uteri для воспроизведенія потомства.

О результатах пищеваренія.

Самый высшій предълъ пищеваренія и усвоенія выражается тъмъ, что постепенно развиваются тъ органы, отъ которыхъ зависитъ количество и качество spermae и menstruae. Хотя проявленіе чувства находится въ зависимости отъ дъятельности сердца и

кровеносной системы, но тёмъ не менѣе въ проявленіи этого совершеннѣйшаго чувства въ организмѣ участвуютъ всѣ частицы тканей организма. Вотъ почему нормальное состояніе производящихъ потомство органовъ способствуетъ жизнерадостному чувству молодости, энергіи и увлекательному виду. Итакъ, принятая пища прежде всего доставляєтъ питательный матеріалъ хилусу, затѣмъ различнымъ тканямъ, и только на седьмыя сутки этотъ питательный матеріалъ идетъ на образованіе spermae. Лекарства, улучшающія пищевареніе и усвоеніе, могутъ содѣйствовать болѣе быстрому образованію spermae, и большинство упитывающихъ средствъ можетъ вызвать образованіе ея въ продолженіе сутокъ.

Сущность физіологических процессовг.

1) Различные физіологическіе процессы, совершающієся въ организм'ь; 2) значеніе насл'єдственности; 3) значеніе этихъ процессовъ для зародыша; 4) значеніе ихъ относительно энергіи жизненной теплоты; 5) вліяніе ихъ на брюшную полость; 6) районъ д'язтельности физіологическихъ процессовъ; 7) роль этихъ физіологическихъ процессовъ въ организм'ъ и спеціальныя роли каждаго изъ нихъ, и 8) свойства газовъ, желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Различные физіологическіе процессы, совершающіеся въ организмъ.

Три слъдующіе главные физіологическіе процесса совершаются въ организмъ: а) газообмънъ, б) физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, и в) физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ.

Если не будетъ никакихъ коренныхъ причинъ, разстраивающихъ эти три главныхъ физіологическихъ процесса, и никакія обстоятельства не будутъ измѣнять ихъ, или если измѣненіе произойдетъ

не столь ръзкое, организмъ процвътаетъ; въ противномъ случаъ, возникаютъ различнаго рода разстройства питанія въ организмъ.

Слъдуеть различать пять родовъ газообмъна:

1) Газообмѣнъ жизненный (эмбріональный), 2) газообмѣнъ дыхательный, 3) газообмѣнъ тканевой, 4) газообмѣнъ въ первыхъ путяхъ пищеваренія и усвоенія, и 5) газообмѣнъ, участвующій при всякаго рода выдѣленіяхъ въ нижнемъ отдѣлѣ организма.

Принято различать пять родовъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

1) Желчеподобное вещество, участвующее въ первыхъ путяхъ пищеваренія, 2) желчеподобное вещество, способствующее уподобленію, 3) желчеподобное вещество, имѣющее вліяніе на сердце и кровеносную систему, 4) желчеподобное вещество зрительнаго аппарата и 5) желчеподобное вещество, благодаря которому всъткани организма имѣютъ свойственную имъ окраску.

Слизеподобныхъ веществъ принято различать также пять родовъ:

1) Основное слизеподобное вещество (эмбріональнаго періода), 2) слизеподобное вещество, участвующее въ первыхъ путяхъ пищеваренія, 3) слизеподобное вещество, участвующее для проявленія вкуса, 4) слизеподобное вещество удовлетворяющее и 5) слизеподобное вещество укръпляющее.

Значение наслыдственности.

Такъ какъ три главные физіологическіе процесса, совершающієся въ организмѣ, непосредственно имѣютъ вліяніе на sperma и menstrua, то всѣ особенности ихъ передаются *паслюдственно* зародыщу, подобно тому, какъ ядовитыя змѣи передаютъ наслѣдственно прирожденную имъ ядовитость.

Значение этихг процессовг для зародыша.

Подъ вліяніемъ пищи и питья и образа жизни три главные физіологическіе процесса могутъ измѣняться, и въ зародышѣ, который, вслѣдствіе этого, можетъ развиваться въ семи различныхъ направленіяхъ.

При преобладающемъ разстройствъ газообмъна ребенокъ рождается сухощавый, маленькій; при преобладающемъ растройствъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ ребенокъ рождается роста и объема средняго; при преобладающемъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ ществъ ребенокъ рождается роста и объема крупнаго; если всъ три физіологическихъ процесса совершаются нормально, то ребенокъ рождается роста и объема нормальнаго; если же произойдеть преобладающее разстройство газообмѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, газообмъна и физіопроцессовъ слизеподобныхъ веществъ логическихъ и наконецъ разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобнаго и слизеподобнаго веществъ, —въ этихъ трехъ послъднихъ случаяхъ ребенокъ рождается роста и объема средняго.

Значеніе физіологических процессов относительно энергіи жизненной теплоты.

Три физіологическіе процесса, совершающієся въ организмѣ, вліяютъ на энергію жизненной теплоты: 1) подъ вліяніємъ разстройства газообмѣна происходитъ колебаніе энергіи жизненной топлоты; 2) подъ вліяніємъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ энергія жизненной теплоты увеличивается; 3) подъ вліяніємъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ энергія жизненной теплоты ослабѣваетъ, и 4) подъ влія-

ніемъ нормальнаго состоянія всѣхъ трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмѣ, энергія жизненной теплоты нормальна.

Вліяніе физіологических процессов на брюшную полость.

При преобладающемъ разстройствъ газообмъна животъ вздутъ и упругъ; при преобладающемъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ животъ вдавленъ и мягокъ; при преобладающемъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ животъ не вздутъ, не вдавленъ, не упругъ и не мягокъ.

Районг дъятельности физіологических процессовг.

Три главные физіологическіе процесса совершаются во всѣхъ органахъ, тканяхъ и частицахъ; въ организмѣ нѣтъ мѣста, гдѣ бы не совершались эти физіологическіе процессы.

Роль физіологических процессово во организми.

Газообмѣнъ способствуетъ дыханію, всякаго рода движенію въ организмѣ, всякаго рода дѣятельности и напряженію, пищеваренію, всасыванію и усвоеніямъ, дѣятельности пяти чувствъ и проявленію воли.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ способствуютъ проявленію голода, жажды и аппетита, пищеваренію, уподобленію, поддержанію энергіи жизненной теплоты, сохраненію окраски, свойственной всему организму, проявленію храбрости и способностей.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ способствуютъ сохраненію слизеподобныхъ веществъ во всѣхъ суставныхъ поверхностяхъ и полостяхъ, поддерживаютъ нормальный сонъ, способствуютъ проявленію логическихъ сужденій и сохраняютъ гибкость, мягкость и эластичность въ организмѣ.

Спеціальная роль каждаго изг физіологических процессовг, совершающихся вг организмъ.

Жизненный газообмѣнъ (эмбріональный) совершается въ головной части зародыша. Влагодаря этому газообмѣну, головной мозгъ функціонируетъ нормально. Физіологическая роль газообмѣна распространяется до грудной полости.

Подъ вліяніемъ того же газообмѣна пища и питье проглатываются и двигаются по пищеводу; происходить дыханіе, отдѣленіе слюны, слёзъ, чиханіе, отрыжка, проявленіе способностей, нормальной дѣятельности пяти чувствъ и воли.

Дыхательный газообмѣнъ, совершаясь въ грудной полости, имѣетъ вліяніе на дѣятельность продолговатаго и спинного мозга. Всѣ отверстія носа, рта, дыхательнаго горла, подъ вліяніемъ газообмѣна, находятся въ нормальномъ состояніи. Общій видъ, сила, энергія, стремленіе проявляются подъ вліяніемъ газообмѣна.

Отъ тканевого газообмѣна, который происходить, благодаря сердечной дѣятельности, во всѣхъ тканяхъ организма, зависитъ вся физическая сфера дѣятельности человѣка.

Газообмѣнъ, совершающійся въ первыхъ путяхъ пищеваренія, способствуетъ пищеваренію, отдѣленію хилуса отъ веществъ, которыя должны удалиться изъ организма; всѣ ткани, благодаря газообмѣну, получаютъ питательные матеріалы, и онъ способствуетъ образованію кала, мочи и пота.

Газообмѣнъ, участвующій при всякаго рода отдѣленіяхъ въ нижнемъ отдѣлѣ организма, происходитъ in rectum, въ толстыхъ кишкахъ, въ мочевомъ пузырѣ, въ органахъ urogenitalium и вліяетъ на поясничную часть спинного мозга. Выбрасываніе spermae,

menstrua, удаленіе кала и мочи, роды и задержка ихъ находятся въ зависимости отъ вышесказаннаго газообмѣна.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, способствующіе пищеваренію, совершаются въдвънадцатиперстной кишкъ, на границъ желудка и кишекъ; они способствуютъ пищеваренію, отдъленію хилуса отъ веществъ, которыя должны удалиться изъ организма, поддерживаютъ энергію жизненной теплоты и остальные четыре физіологическіе процесса желчеподобныхъ веществъ.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, способствующіе уподобленію, совершаются въ печени и имъютъ назначеніе содъйствовать превращенію питательнаго матеріала въ состояніе, годное для питанія прочихъ тканей.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, имъющихъ вліяніе на сердце и кровеносную систему, совершаются въ сердцъ. Подъ вліяніемъ этихъ процессовъ обнаруживаются ясность мыслей, гордость, ръшительность и всякаго рода желанія.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ зрительнаго аппарата способствуютъ отраженію образовъ предметовъ.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ совершаются также въ костной системъ и даютъ тканямъ и кожъ свойственную имъ окраску.

Физіологическіе процессы основного слизеподобнаго вещества совершаются въ грудной области и отъ него зависятъ остальные четыре физіологическіе процесса слизеподобныхъ веществъ; распредъленіе воды въ организмъ также находится въ за-

висимости отъ физіологическихъ процессовъ основного слизеподобнаго вещества.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, участвующіе въ первыхъ путяхъ пищеваренія, способствуютъ измѣненію пищи и питья, т. е. перевариванію.

Физіологическіе процессы слизеподобных веществъ, способствующіе проявленію вкуса, совершаются въ полости рта и на язык и содъйствуютъ распознаванію вкусовъ.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, совершающіеся въ головномъ мозгу, способствуютъ удовлетворенію пяти чувствъ.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ укрѣпляющихъ совершаются во всѣхъ суставныхъ поверхностяхъ, въ сумкахъ, во влагалищахъ и полостяхъ и облегчаютъ всякаго рода движенія въ организмѣ.

Свойства газовъ, желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Газы имѣютъ свойство рѣзкое, легкое, холодное, проникающее повсюду и сильно дѣйствующее.

Желчеподобное вещество имѣетъ запахъ, свойственный желчи, и свойства: маслянистое, жгучее, горячительное, легкое, слабительное, жидкое. \

Слизеподобное вещество имѣетъ свойства: маслянистое, рѣзкое, тяжелое, успокаивающее, мягкое.

VI.

Дъ́йствія, ръчь и помышленія обнаруживають дъ́ятельность организма. Дъ́ятельность стремится ко всему хорошему или ко всему гръ́ховному и худому, поэтому организмъ вознаграждается сообразно той

дъятельности, которая совершается человъкомъ подъвліяніемъ физіологической дъятельности каждаго изъпяти чувствъ.

Организмы различаются по полу, по возрасту, по темпераменту и по здоровью.

- 1) $\it Ho\ nony$ бывають: мужчины, женщины и гермафродиты.
- 2) По возрасту: до 16 лѣтъ возрастъ дѣтскій; съ этого времени всѣ ткани, всѣ чувства, видъ, энергія и сила совершенствуются до семидесятилѣтияго возраста, и этотъ возрастъ считается зрѣлымъ возрастомъ. Съ 70-лѣтияго возраста начинается возрастъ старческій.
- 3) По темпераменту: лица, у которыхъ напряжена дъятельность газообмъна, считаются нервными. Они сутуловаты, сухощавы, кожа ихъ синеватаго цвъта отъ венозныхъ застоевъ, они болтливы, не переносятъ холода, при движеніяхъ произносятъ неясные звуки, какими бы средствами они ни обладали, имъ все кажется недостаточнымъ, не долговъчны, легко просыпаются; тъло нервныхъ людей малаго объема; они любятъ пъть, смъяться, ссориться и веселиться, имъютъ страсть къ пищевымъ веществамъ пріятнаго, кислаго, горькаго и жгучаго вкусовъ; стремленіе ихъ къ естественнымъ ощущеніямъ бываютъ такія же, какія свойственны коршуну, ворону и лисицъ.

Лица, у которыхъ напряжены физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, считаются желчными; у нихъ легко возбуждаются голодъ и жажда, волосы, наружные покровы обильно окрашены желчью. Они чрезвычайно способны, чрезмърно горды, испарина ихъ отличается особеннымъ запахомъ, они довольно долго живутъ; довольствуются тъми средствами, которыя имъютъ; тъло ихъ средняго объема; изъ

пищевыхъ веществъ имъ всего болѣе нравятся вещества пріятнаго, горькаго, вяжущаго вкуса; они любять прохладу; ихъ стремленія къ естественнымъ ощущеніямъ бывають такія-же, какія свойственны барсу и обезьянамъ.

Лица, у которыхъ напряжены физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, можно считать спокойными. Тѣло ихъ на ощупь холодное; они полны; кость и суставы у нихъ не выдаются, кожа бѣла и блѣдна, они держатся прямо, могутъ терпѣть голодъ, жажду и жару, выносливы, спокойны, долговѣчны, сонливы, лѣнивы, родовиты, сдержанны, пріятнаго нрава, любятъ пищевыя вещества жгучаго и вяжущаго вкусовъ и грубаго свойства; въ лицахъ спокойнагс нрава весьма развито чувство полнаго удовлетворенія находящимися въ ихъ распоряженіи средствами къ жизни. Стремленія у подобныхъ лицъ къ естественнымъ ощущеніямъ бываютъ такія же, какія свойственны льву и самцамъ домашнихъ животныхъ.

У нъкоторыхъ лицъ можетъ быть напряжена одна дъятельность физіологическихъ процессовъ, у другихъ всъ три; поэтому нужно обратить вниманіе на смъшеніе признаковъ, которые обнаруживаютъ темпераментъ у подобныхъ субъектовъ.

4) Люди бываютъ здоровые и больные. Здоровые благоденствуютъ и долго живутъ, а больные подвергаются различнаго рода леченіямъ.

VII.

Предвъстники разстройства организма бываютъ: отдаленные, ближайшіе, сомнительные и достовърные.

Окружающія лица, сновид'внія, изм'вненія общаго вида и характера больного могуть служить, по "Жуд-Ши", отдаленными предв'встниками.

Больные, окруженные лицами, выдающимися по своимъ знаніямъ и уму, людьми религіозными и хорошаго характера, имѣютъ возможность выздоровѣть. Въ противномъ случаѣ, нельзя надѣяться на выздоровленіе, особенно, если окружаютъ больного лица трусливыя, легкомысленныя, торопливыя, нервныя, раздражительныя, хватающіяся за все, безнравственныя, ведущія неприличные и непріятные разговоры.

Если посланный отъ больного встрѣтитъ врача сердитаго, бранящагося, способнаго только разрушать, ожидающаго только вознагражденія, это предвѣщаетъ дурной исходъ.

Неблагополучнымъ считается, если кто отправляется въ дорогу четвертаго, шестого и девятаго числа луннаго мѣсяца, во время затменія солнца и луны, въ дни, извѣстные худыми предзнаменованіями, и въ ночное время. Не предвѣщаетъ также ничего хорошаго, если, во время сбора въ дорогу, приходится видѣть и слышать брань, плачъ, убійство, драку, пожаръ, или если путнику пересѣчетъ дорогу змѣя, обезьяна, выдра и кошка.

Хорошимъ считается, когда всего довольно и когда встръчаются по дорогъ въ изобиліи съъстные припасы, сады, монастыри, красивыя мъста, веселые пиры, правственные люди, домашній скоть, дъти, родные, привътствующіе ласковыми и радостными словами.

Дурными предзнаменованіями считаются, когда приходится выносить изъ дома всякія яства, безъ всякой причины тухнеть огонь и бьется посуда.

Сповидний также вліяють на общее состояніе человѣка, и, по "Жуд-Ши", бывають шести родовъ. Видять во сиѣ то, что видѣли на яву, то, что слышали, то, что имѣли, то, что чувствовали, то, что

надъялись сдълать, или, наконецъ, бываютъ сны, которые предвъщаютъ серьезное разстройство питанія, т. е. заболъванія. Сновидънія съ начала ночи, какъ легко забываемыя, не имъютъ послъдствій. Сновидънія подъ утро, ясно возстановляемыя памятью, исполняются.

Сновидъніями, предвъщающими, по "Жуд - Ши", разстройство организма, считаются: если больной видить во снъ, что онъ ъдеть на кошкъ, на обезьянъ, на барсъ, на лисицъ, на мертвецъ; если онъ ъдетъ на востокъ верхомъ безъ одежды на медвъдъ, на лошади, на свиньъ, на мулъ, на верблюдъ; если онъ видить, что у него на головъ выросло дерево, на которомъ птица свила гнъздо, и изъ сердца также выросло дерево и цвътокъ, что онъ падаетъ въ канаву, лежитъ въ гробу, что у него оторвалась голова, что онъ окруженъ воронами и гадами, питающимися мясомъ, что у него слъзла кожа съ ноги, или что онъ вошель въ утробу матери, утонулъ, увязъ, съфденъ рыбами, нашелъ жельзо и золото и продалъ, ссорился, отдавалъ подати, повинности, женилъ сына, сидълъ безъ одежды, брилъ усы и бороду, пировалъ съ умершими, сопровождалъ ихъ и вообще весело проводиль съ ними время, быль одъть въ красныя и пестрыя одежды.

Подобнаго рода безчисленное множество сновидъній указываеть, говорится въ "Жуд-Ши", что въ организмѣ возникають серьезныя разстройства питанія, дѣйствующія на психическую сферу организма. Если эти сновидѣнія безпрерывно продолжаются, то предвъщають смерть, а если они случаются у лицъ, не имѣющихъ разстройства питанія, то скоро изчезаютъ.

Хорошимъ и счастливымъ предзнаменованіемъ считается, если приснится: небожитель, изв'єстные

и знатные по происхожденю люди, самцы домаш няго скота, пожаръ; если приснится, что приходитез натираться кровью и грязью, одъваться въ бълую одежду, что находишь различныя съмена, зонтики и другіе предметы роскоши, что поднимаешься на гору и на стъну кръпости, достаешь плоды съ дерева ъдешь верхомъ на львъ, на слонъ, на лошади, на быкъ, что перевзжаешь черезъ ръку и отправляешся на западъ и на съверъ, что избътъ опасности, побъ дилъ враговъ, что молишся, угощаешь отца и мать.

Измпиенія общаго вида и характера больного, пред выщающія смерть. Больной начинаєть сердиться на врача, на лекарство, на духовника, на друзей и на домашнихь, безъ причины безпокоится, мысли его омрачаются, и онъ видить все въ дурномъ свѣтѣ, те ряеть энергію, воображаєть, что раззорился, постоянно измѣняєтся въ лицѣ и удрученъ сильнымъ безпокой ствомъ.

Вороны избътаютъ ъсть выброшенныя больным съъдобныя вещества; тотчасъ послъ выхода больног изъ ванны, у него въ области сердца, на кожъ высъ хаетъ вода; онъ не отзывается, при прикосновеніи к его пальцамъ и, несмотря на обильную пищу, сили его не прибавляются; всъ отдъленія измъняются, по является и вдругъ исчезаетъ безчисленное множеств паразитовъ.

Если совсёмъ измёняются характерг, привычки образг жизни; если въ зеркалъ, въ водё больной видит свою тёнь безъ головы, безъ рукъ, безъ ногъ—вс подобное считается дурными предвёстниками.

Влижайтіе предв'єстники смерти: внезапное крово теченіе изъ девяти отверстій безъ всякаго поврежде нія; сказанное больной забываетъ тотчасъ же; чрез мѣрно отвисаетъ мошонка, и измѣняется голосъ, звукт

чиханія и кашля, теряется обоняніе; больной не ощущаеть, когда трогають его волосы; на макушкъ являются жировыя отдъленія; волосы и ръсницы измъняють свое положеніе; на лбу и въ нижней сферѣ появляются кровяныя пятна, похожія на лунное изображеніе; безъ всякой причины у больного изм'вняются пять чувствъ, видъ глазъ его похожъ на глаза заръзаннаго кролика; глаза вдавлены, зрачокъ теряетъ свой блескъ, ушная раковина плотно прилегаетъ къ головъ, больной не видитъ тъни своей головы; ноздри раскрыты; по срединъ языка проходитъ черная полоса; языкъ сухъ, укороченъ, больной не можетъ говорить; нижняя губа повисла, верхняя сократилась; лицо покрыто пылью; дыханье учащенное и холодное; зубы подъ налетомъ; энергія жизненной теплоты ослабла, т. е. постепенно понижается температура; тъло холодно на ощупь, но больной жалуется на жаръ; онъ дрожить оть холода, избъгаеть тепла; дрожа оть жары, избътаетъ прохлады; какія-бы средства ни давались, разстройство не исчезаеть; отъ неправильнаго леченія больной какъ будто поправляется. Все это предвъщаетъ дурной исходъ.

Предсмертные предвистники: постепенное измѣненіе пяти видимыхъ основъ организма и исчезновеніе чувствъ. Прежде всего нарушаются физіологическіе процессы въ твердыхъ основахъ организма, вслѣдствіе чего происходитъ раствореніе ихъ въ жидкихъ частяхъ организма. Отъ этого происходитъ помутненіе зрѣнія, затѣмъ, подъ вліяніемъ нарушенія энергіи жизненной теплоты, вода начинаетъ испаряться, и ощущается сухость; подъ вліяніемъ нарушенія газообмѣна исчезаетъ, постепенно ослабѣвая, энергія жизненной теплоты. Газы организма стремятся въ пространство, и прекращается дыханіе. Такимъ же образомъ послѣ-

довательно субъектъ перестаетъ различать предметы, вслъдствіе помутненія, затъмъ перестаетъ произносить слова, теряетъ послъдовательно слухъ, обоняніе, вкусъ, и, наконецъ, у него исчезаетъ общая чувствительность.

Различныя разстройства питанія сопровождаются многочисленными своеобразными предвѣстниками. Часто и при существованіи дурныхъ предвѣстниковъбольной поправляется, тогда эти предвѣстники постепенно исчезаютъ; но если дурные предвѣстники продолжаютъ существовать и при кажущемся улучшеніи больного, то нельзя ожидать благопріятнаго исхода.

Больные, у которыхъ, при истощенномъ видѣ и угнетенномъ духѣ, дряблыя мышцы не поправляются, пища не приноситъ пользы и кровообращеніе не возстанавливается, близки къ смерти. Если страданія больного не прекращаются при всевозможныхъ способахъ леченія, то возможно ожидать дурного исхода. Предвѣстники разрушенія организма показываютъ, что физіологическіе процессы въ организмѣ, ткани и отдѣленія измѣнились и уже вредно дѣйствуютъ другъ на друга. И сама вселенная можетъ разрушиться, если произойдетъ измѣненіе законовъ природы.

Врачъ, не изучившій точно предвѣстниковъ, не способенъ понимать значеніе врачебной науки и терапіи и не можетъ пользоваться должнымъ довѣріемъ и уваженіемъ. Предвѣстники разстройства питанія въ организмѣ, какъ-то: сновидѣнія, перемѣна характера и темперамента, отдаленные и сомнительные предвѣстники разстройства, весьма часто исчезаютъ при умѣніи обращаться съ больными. Необходимо бороться съ ближайшими и вѣрными предвѣстниками смерти, но самые близкіе предвѣстники ея не исчезаютъ, несмотря на всевозможные способы леченія.

VIII.

При изученіи разстройства питанія, совершающагося въ организм'в, нужно ознакомиться съ сл'вдующими положеніями: съ общими причинами разстройства питанія, съ обстоятельствами, которыя способствуютъ этому разстройству, съ началомъ разстройства, съ районами, гд'в первоначально происходятъ разстройства, съ признаками, съ разд'вленіями разстройствъ и съ происхожденіями каждаго разстройства.

Причины разстройства питанія. Причины разстройства питанія бывають отдаленныя и ближайшія. Отдаленныя причины въ свою очередь раздъляются на общія и частныя. Неисчислимое множество разстройствъ питанія происходить въ организмі. Ніть возможности перечислить причины каждаго разстройства, поэтому общей причиной всевозможныхъ разстройствъ должно считать невъдъніе, т. е. отсутствіе знанія о самомъ себъ. Какъ, напримъръ, летающая птица не можетъ освободиться отъ своей твни, такъ и человвчество, -- какимъ бы благополучіемъ ни пользовалось, -- вслъдствіе невъдънія, т. е. отсутствія знанія о самомъ себь, не можеть освободиться отъ разстройствъ питанія. Частными причинами разстройствъ питанія должно считать тъ, которыя происходять опять-таки отъ нашего невъдънія: 1) необузданности въ страстяхъ, 2) раздражительности и 3) легкомыслія, разстраивающихъ газообмінь и физіологическіе процессы желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Елижайшими причинами разстройства питанія въ организмѣ должно считать разстройство газообмѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ. Если эти разстройства сами

по себъ незначительны, они все-таки могуть жить причинами разстройства питанія въ органівь будущемь. Если же разстройства эти веми не прекращаются, тогда ясно обнаружива вліяніе ихъ на организмъ. Если происходить стройство физіологическихъ процессовъ жели добныхъ веществъ, то ткани, подъ вліяніемъ в разстройства, медленно сгораютъ, вслъдствіе унія энергіи жизненной теплоты. Несмотря на тофизіологическіе процессы желчеподобныхъ вещестлавнымъ образомъ, совершаются въ первыхъ пу пищеваренія, разстройства ихъ имъютъ вліяніє грудную полость.

Вообще всв разстройства питанія, начинающ повышеніемъ температуры, сопровождаются разствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобн веществъ.

Разстройства физіологическихъ процессовъ слодобныхъ веществъ въ организмѣ способству ослабленію энергіи жизненной теплоты. Несмотр то, что физіологическіе процессы слизеподобных ществъ, главнымъ образомъ, совершаются въ груполости, разстройства ихъ имѣютъ вліяніе на бную полость.

Вообще всв разстройства питанія, начинающ пониженіемъ температуры, сопровождаются разстетвами физіологическихъ процессовъ слизеподобнаеществъ.

Разстройство газообмѣна, сопровождая одина разстройства физіологическихъ процессовъ желу добныхъ и слизеподобныхъ веществъ, въ перс случаѣ способствуетъ повышенію температуры, второмъ—понижаетъ ее. Кромѣ того, разстройство обмѣна способствуетъ одновременному разстрой

физіологическихъ процессовъ сказанныхъ веществъ и тѣмъ самымъ вызываетъ совершенно противоположныя разстройства питанія всего организма.

Поэтому, причиной всевозможныхъ разстройствъ питанія въ организмѣ должно считать прежде всего разстройство газообмѣна въ организмѣ.

IX.

Обстоятельства, способствующія разстройству питанія. Разстройства питанія въ организм'є находятся въ зависимости отъ состоянія временъ года, отъ состоянія д'ятельности пяти чувствъ и отъ образа жизни. Если въ жаркое время года слишкомъ жарко или недостаточно жарко или, наоборотъ, холодно, если въ холодное время года слишкомъ холодно или недостаточно холодно или, наоборотъ, тепло, если въ дождливое время года слишкомъ много дождя, или мало дождей или совс'ємъ н'єтъ дождя, такое состояніе временъ года считается ненормальнымъ.

Пять чувствъ функціонируютъ нормально, когда субъектъ имѣетъ нормальное зрѣніе, слухъ, обоняніе, вкусъ и осязаніе. Усиленіе ихъ дѣятельности, или ослабленіе, или слишкомъ рѣзкая перемѣна считаются ненормальными.

Образъ жизни обнимаетъ физическую, умственную, душевную дъятельности человъка и пользование даромъ слова.

Умъренное пользованіе ими считается нормальнымъ; усиленная или ограниченная дъятельность всъхъ четырехъ или насиліе надъ ними считаются ненормальными.

Строгій образъ жизни, теплыя пища и питье, теплый климать, теплое пом'вщеніе, теплое время года

поддерживають *нормальное* состояніе газообм'вна холодное, т. е. холодный климать, холодное в года, холодное пом'вщеніе, холодное од'вяніе, х ныя пища и питье причиняють разстройство обм'вна.

Подъ вліяніемъ всего маслянистаго и теплаг разстройство прекращается.

Умъренный образъ жизни, все прохладное, прохладное время года, прохладное помъщене, хладная одежда, прохладныя пища и питье подживають нормальное состояние физіологических цессовъ желчеподобныхъ веществъ. Все жаркое, жаркій климатъ, жаркое время года, слишкомъ пое помъщение и одежда, горячія и горячител пища и питье причиняютъ разстройство физіодескихъ процессовъ желчеподобныхъ веществ

Подъ вліяніемъ умѣряющаго и прохлаждаю это разстройство проходитъ.

Лѣнивый образъ жизни, пріятный климатъ, продная почва, прохладное помѣщеніе и одѣяніе, ная и сдобная пища и питье поддерживаютъ мальное состояніе физіологическихъ процессовъ с подобныхъ веществъ. Оттепель и сырость въ х ное время года, теплыя пища и питье причин разстройство физіологическихъ процессовъ слидобныхъ веществъ.

Подъ вліяніемъ суроваго образа жизни, страйты это разстройство исчезаетъ.

Три физіологическіе процесса совершаются мально тогда, когда они совершаются въ райс наибольшей своей дѣятельности. Подъ вліят различныхъ причинъ происходятъ физіологич разстройства ихъ, выражающіяся прежде всего моганіемъ. Полное разстройство каждаго изъ

вліяеть на весь организмъ, вслъдствіе чего обнаруживаются ясные признаки, свойственные этимъ разстройствамъ.

Организмъ считается здоровымъ только тогда, когда эти физіологическіе процессы совершаются върайонахъ своей дъятельности.

Газообмънъ совершается нормально во время равноденствій, если этому соотвътствуютъ климатическія условія, строгій образъ жизни, питательныя и удобоваримыя пища и питье. Нарушенія газообмъна не произойдетъ, если субъекты примутъ соотвътствующія, вызываемыя временами года и колебаніями температуры, мѣры о помѣщеніи, одѣяніи, пищѣ и питьѣ. Лѣтомъ, въ дождливые, съ холоднымъ вътромъ дни газообмѣнъ разстраивается; осенью, во время теплыхъ сухихъ дней, при употребленіи теплой и жирной пищи и питья, газообмѣнъ снова возстанавливается.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ нормально совершаются и въ лѣтнее время и при уцотребленіи жирной и питательной пищи. Нарушенія физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ даже не произойдетъ, если субъекты позаботятся о прохладномъ помѣщеніи, одѣяніи, о пищѣ и питъѣ; а осенью эти же процессы разстраиваются подъ вліяніемъ той же питательной жирной пищи и питья, теплой одежды и помѣщенія; но въ началѣ зимы, съ наступленіемъ холодныхъ дней, снова возстанавливаются.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ нормально совершаются и въ концѣ зимы, при употребленіи жирной и питательной пищи и питья въ холодномъ видѣ. Нарушенія физіологическихъ цроцессовъ слизеподобныхъ веществъ даже не произойдетъ при лѣнивомъ образѣ жизни. Въ началѣ

весны, съ наступленіемъ теплоты, эти физіологи скіе процессы нарушаются, а во время весенняго р ноденствія, подъ вліяніемъ суроваго образа жиз легкой и питательной, пищи, снова возстанавли ются.

Хотя эти физіологическіе процессы совершаю нормально въ опредъленное время года, но по вліяніемъ пищи, питья и образа жизни они могу совершаться нормально, нарушаться и снова возс навливаться во всякое время года.

Къ общимъ причинамъ, разстраивающимъ физіо гическіе процессы, относятся неумѣніе приспособлять къ измѣненіямъ температуры временъ года, индидуальная воспріимчивость, всякаго рода отравлен вредныя пища и питье, неправильное леченіе, пореная жизнь.

Къ частнимо причинамъ, разстраивающимъ га обмѣнъ, относятся исключительное употребление ществъ горькаго вкуса, мало питательнаго и груба свойства, распутная жизнь, голоданіе, безсонныя но усиленная работа и долгіе разговоры въ голодно состояніи, обильное кровотеченіе, сильные понострвота, частая простуда, сильныя рыданія и част разговоры о предметахъ огорчающихъ и вызыващихъ печаль, а также злоупотребленіе физической духовной сферами организма.

Къ этимъ же причинамъ, разстранвающимъ с зіологическіе процессы желчеподобныхъ вещест относятся: злоупотребленіе пищевыми вещества жгучаго и пріятнаго вкуса, обильное употребле горячей и острой пищи, продолжительный сильн гиѣвъ, сонъ днемъ, усиленная сидячая работа, чр мѣрное усиліе при поднятіи тяжелыхъ вещей производствѣ земляныхъ работъ, чрезмѣрныя гим

стическія упражненія, б'єганье, борьба, драка, паденіе съ лошади, ушибы, паденіе съ высоты, удары, чрезмірное употребленіе мяса, масла и вина.

Къ частнымъ также причинамъ, разстраивающимъ физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, относятся: злоупотребленіе пищевыми веществами горькаго и пріятнаго вкуса, тяжелаго прохлаждающаго и жирнаго свойства, продолжительное спокойное пребываніе посл'в обильной вды, сонъ днемъ, продолжительное пребываніе въ сыромъ мъсть, продолжительное купанье, вліяніе холода и сырости при легкомъ костюмъ, обильное употребленіе свъжихъ, сырыхъ и гнилыхъ ягодъ, съмянъ, плодовъ, овощей, жирной козлятины, мяса буйвола, растительных в маслъ, несвъжаго масла, ръдьки, вообще сырой стараго зелени, сырой пищи, недовареной, перевареной, копченой, козьяго молока, кефира, кумыса, холоднаго чая, вообще злоупотребленіе пищей и цитьемъ. Особенно вредно употребленіе пищи до усвоенія заранъе принятой.

Одновременное вліяніе различныхъ причинъ вызываетъ сложныя разстройства трехъ физіологическихъ процессовъ.

X.

Ознакомившись такимъ именно образомъ съ причинами разстройствъ физіологическихъ процессовъ и съ обстоятельствами, ведущими къ этимъ разстройствамъ, мы познакомимся теперь съ путями и районами разстройства физіологическихъ процессовъ, подъвліяніемъ вышесказанныхъ обстоятельствъ.

Самымъ чувствительнымъ райономъ разстройства газообмѣна считается костная ткань, разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ ве-

ществъ—кровяная ткань и потоотдълительная способность кожи, разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ—всѣ остальныя части организма. Нарушеніе же въ организмѣ, подъ вліяніемъ вышесказанныхъ причинъ и обстоятельствъ, физіологическихъ процессовъ, въ немъ совершающихся, вызываетъ разстройство питанія тканей и измѣненіе отдѣленій.

Пища, принятая и подготовленная для усвоенія въ первыхъ путяхъ пищеваренія, всасывается и усваивается тканями, при содъйствіи тканевого газообмъна. Причины, задерживающія всасываніе, и способствуюэтому образъ жизни, весьма часто заставляютъ питательные матеріалы скопляться въ различныхъ районахъ организма, подобно тому, какъ скопляются на небосклонъ дождевыя облака, и, въ слусерьезныхъ обстоятельствъ, способствующихъ физіологическихъ процессовъ, растройству питанія прежде всего начинаются разстройства въ шести районахъ организма. Разстройства газообмъна возникаютъ, главнымъ образомъ, въ областяхъ всасыванія, въ районахъ овальныхъ отверстій тазовыхъ костей, въ костной системъ, въ сочлененіяхъ, въ областяхъ ощущенія, въ слуховомъ аппаратъ. Толстыя кишки считаются областью исключительно всасыванія.

Разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ начинаются въ брюшной области, въ желудкѣ, въ кровяной ткани, въ районахъ потоотдѣленій, въ хилусѣ, въ зрительномъ аппаратѣ, на кожѣ, въ тонкихъ кишкахъ.

Разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ начинаются въ грудной полости, въ области шеи, въ легкихъ, въ головъ, въ хилусъ, въ мышцахъ, въ жировой ткани, въ костномъ мозгу, въ sperma и menstrua, въ калъ и мочъ, въ сферахъ обонятельной и вкусовой и, главнымъ образомъ, въ желудкъ.

XI.

Необходимо знать причины и признаки, сопровождающіе упитываніе (увеличеніе) и ослабленіе (уменьшеніе), происходящія въ физіологическихъ процессахъ, въ тканяхъ и отдъленіяхъ.

Обильныя пища и питье и быстрое усвоеніе, спокойный образъ жизни способствують упитыванію, увеличенію вѣса и усиленію физіологическихъ процессовъ въ организмѣ, а недостаточное и дурное усвоеніе, безпокойный образъ жизни ведутъ къ обратнымъ явленіямъ. Въ первомъ случаѣ энергія жизненной теплоты напрягается, а во второмъ—ослабѣваетъ. Увеличеніе, уменьшеніе, задержаніе и измѣненіе кала, мочи и пота ясно указываютъ количество и качество и усвоеніе принятой пищи и питья и спокойнаго или безпокойнаго образа жизни.

Усиленный газообмѣнъ въ организмѣ выражается тѣмъ, что наружныя оболочки принимаютъ темную окраску, вслѣдствіе обнаруженія застоя венознаго кровообращенія, наступаетъ худоба, является потребность въ пребываніи въ теплотѣ, общая дрожь, животъ вздутъ, т. е. задерживаются газы и калоотдѣленіе, субъекты дѣлаются чрезмѣрно болтливыми, страдаютъ головокруженіемъ, слабѣютъ, сонъ и дѣятельность пяти чувствъ ослабѣваютъ.

Усиленіе физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ выражается тѣмъ, что моча, кожа и бѣлки принимаютъ желтую окраску, постоянно ощущаются голодъ и жажда, тёло горить, кожа горяча на ощупь, больные страдаютъ безсонницей и поносами.

Усиленіе физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ выражается тѣмъ, что энергія жизненной теплоты и способность пищеваренія ослабѣвають, ощущается общая тяжесть, покровы блѣдны и бѣлы, чувствуется лѣнивое состояніе духа и слабость въ суставахъ, отдѣляется много слюны и мокроты, подобные субъекты много спятъ, страдаютъ одышкой.

Усиленное питаніе хилуса ведеть къ такимъ-же послѣдствіямъ, какъ и усиленіе физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

При усиленномъ питаніи кровяной ткани, развиваются отъ малѣйшихъ причинъ рожистые процессы, наружныя и внутреннія опухоли злокачественнаго характера, разстраиваются: питаніе селезенки, физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ въ крови, питаніе десенъ; всякаго рода движенія дѣлаются затруднительными, моча принимаетъ красный цвѣтъ, кожа, глазные и кожные сосуды расширяются и краснѣютъ, бѣлки окрашиваются въ желтый пвѣтъ.

При усиленномъ питаніи мышечной ткани, развиваются лимфатическія и мышцеобразныя опухоли.

При усиленномъ питаніи жировой ткани, люди становятся лѣнивыми и сонливыми, увеличиваются груди и сальники, развиваются жировики.

При усиленномъ питаніи костной ткани, развиваются лишніе зубы, костныя, хрящевыя опухоли.

При усиленномъ питаніи костнаго мозга, ощущается тяжесть, слабъеть зръніе, опухають суставы.

При увеличеніи питанія spermae, развивается каменная бол'взнь и стремленіе ad coitum. При усиленномъ образованіи кала, ощущается тяжесть, животъ увеличивается, въ немъ происходятъ колотье и урчанье.

При усиленномъ образованіи мочи, дѣлается колотье въ мочевомъ пузырѣ, появляются частые позывы къ мочеотдѣленію.

При усиленномъ потоотдъленіи, увеличивается количество пота, ощущается характерный потный запахъ, и развивается разстройство питанія кожи.

При усиленномъ образованіи отдѣленій носа, глазъ, ушей, ощущается тяжесть въ каждомъ изъ этихъ органовъ, появляется зудъ, иногда нагноеніе.

При ослабленіи газообмѣна въ организмѣ, теряется сила, субъекты дѣлаются молчаливыми, ощущается общее недомоганіе, всѣ желанія дѣлаются неопредѣленными, и получаются признаки усиленія физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

При ослабленіи физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, ослабъваетъ энергія жизненной теплоты, ткани теряютъ свойственный имъ цвътъ, кожа теряетъ свойблескъ, темнъетъ, ощущается холодъ.

При ослабленіи физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, уменьшается отдѣленіе слизистыхъ и серозныхъ веществъ, дѣлается головокруженіе, появляются слабость во всѣхъ суставахъ и трескъ.

При ослабленномъ питаніи хилуса, мышцы атрофируются, глотаніе затрудняется, кожа груб'веть; такіе субъекты изб'вгають громкаго разговора, испытывая отъ него непріятныя ощущенія.

При ослабленномъ питаніи крови, пульсъ слабѣетъ, кожа грубѣетъ, является желаніе кислой и прохладной пищи и питья.

При ослабленномъ питаніи мышцъ, появляются

боли въ суставахъ и конечностяхъ, кожа вплотную прилегаетъ къ костямъ.

При ослабленномъ питаніи жировой ткани, много спятъ, мышцы теряютъ много воды, принимаютъ синевато-бълый цвътъ.

При ослабленномъ питаніи костей, падаютъ волосы, разрушаются зубы и ногти.

При ослабленномъ питаніи костнаго мозга, кости пустьють, дълается головокруженіе, слабъеть зръніе.

При ослабленномъ питаніи spermae, при coitum выдъляется кровь и ощущается жженіе въ каналъ.

При уменьшенномъ образованіи кала, дѣлается урчаніе въ животѣ, газы подымаются вверхъ, вызываютъ боли въ области сердца и въ бокахъ.

При ослабленномъ образованіи мочи, моча измѣняется, уменьшается и задерживается.

При ослабленномъ образованіи пота, трескается кожа и исчезаетъ пушокъ.

При ослабленномъ образованіи другихъ отдѣленій, замѣчается малое количество ихъ или исчезновеніе.

Такъ какъ нормальное питаніе тканей опредѣляется количествомъ отдѣленій, то усиленное образованіе отдѣленій показываетъ усиленное питаніе тканей, а слабое образованіе отдѣленій показываетъ слабость питанія тканей.

Мепstrua исчезають подъ вліяніемь душевнаго разстройства; при этомъ больные всего боятся, чрезмѣрно хохочуть, силы слабѣють, всякое желаніе отсутствуеть, слабѣеть энергія, ухудшается видъ. Все это возстанавливается питательными пищевыми веществами: молокомъ, мясомъ и бульонами.

Качественное измѣненіе газообмѣна выражается тѣмъ, что пульсъ полный, напряженный, но не эластичный, урина свѣтлая, жидкая, какъ вода, является

постоянное желаніе ходить, частые вздохи, индиферентное отношение ко всему окружающему, головокруженія, тяжесть въ головь, шумъ въ ушахъ, языкъ сухой, красный, жесткій на ощупь, вяжущій вкусь во рту, колющія боли въ различныхъ м'встахъ т'вла, увеличивающіяся при движеніяхъ, дрожь и образованіе гусиной кожи; ощущеніе, какъ будто что-то свело, разорвалось, лопнуло, скрутилось; являются ница, зъвота, потягиваніе; ощущаются различныя боли, препятствующія движенію въ тазовыхъ костяхъ, поясницъ, въ костяхъ и въ суставахъ, ноющія и колющія боли шейныхъ мышцъ, грудной кости и въ челюстяхъ; если придавить, при открытомъ ртв, тв нервные узлы, которые весьма чувствительны измѣненіямъ газообмѣна, ощущается боль; сухой продолжительный кашель по утрамъ, отдъленіе пънистой мокроты, вздутіе живота. Означенныя припадки усиливаются вечеромъ или рано утромъ, послъ пищеваренія и усвоенія пищи.

Качественное измѣненіе физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ выражается тѣмъ, что ощущается пульсъ ясный, тонкій, сильный и скорый, моча дѣлается красноватой или желтоватой, съ сильнымъ запахомъ и обильнымъ паромъ, появляются головныя боли, кожа горяча на ощупь, горькій и кислый вкусъ во рту, языкъ обложенъ, въ носу сухо, бѣлки красновато-желтаго цвѣта, колотье въ одномъ какомъ нибудь опредѣленномъ мѣстѣ, непродолжительный сонъ ночью и невозможность заснуть днемъ, отдѣленіе кровянистой мокроты соленаго вкуса, поносъ, рвота желчью, съ кровью, потъ съ особеннымъ запахомъ, цвѣтъ лица и покрова всего тѣла становится красноватожелтымъ и появляется жажда. Припадки усиливаются въ полдень или въ полночь и въ періодъ усвоенія пищи.

Качественное измѣненіе физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ выражается тѣмъ, что пульсъ мягкій, слабый, медленный; моча бѣлая, съ небольшимъ запахомъ и паромъ, во рту непріятный вкусъ, языкъ и десны блѣдные, отекъ вѣкъ, обильное отдѣленіе слизи и мокроты, тяжесть въ головѣ, подавленное состояніе сферъ физической и психической, отсутствіе аппетита, ослабленіе энергіи жизненной теплоты, боли въ почкахъ и въ поясницѣ, отеки, припуханіе лимфатическихъ железъ, рвота и поносъ непереваренной пищей и слизью, неясность мысли, сонливость, слабость и отекъ въ позвонкахъ, въ суставахъ и въ мышцахъ, лѣность. Припадки усиливаются въ дождливое время и во время большихъ вѣтровъ, вечеромъ и утромъ.

На основаніи указанныхъ признаковъ, можно распознавать усиленіе, ослабленіе и измѣненіе трехъ физіологическихъ процессовъ, совершающихся въ организмѣ.

Сложныя разстройства трехъ физіологическихъ процессовъ распознаются по совокупности признаковъ разстройствъ питанія двухъ или трехъ изъ нихъ.

XII.

Разстройства питанія въ организмѣ: 1) пріобрѣтенныя и наслѣдственныя, 2) по полу и возрасту, и 3) систематическое подраздѣленіе разстройствъ питанія.

Пріобрименныя разстройства возникають подъ вліяніемъ вышеописанныхъ причинъ и способствующихъ разстройству обстоятельствъ.

Наслыдственныя разстройства питанія обнаруживаются или безъ малѣйшихъ къ тому причинъ или подъвліяніемъ незначительныхъ причинъ.

Пріобрътенныя разстройства подраздъляются на двъ группы: разстройства, зависящія отъ внутреннихъ причинъ и отъ внъшнихъ, случайныхъ причинъ.

Разстройства питанія у мужчинь, у женщинь, у дописй, у стариковь и разстройство питанія, присущее всёмъ и каждому.

Разстройство питанія у мужчина: недостатокъ образованія spermae и наслъдственные пороки. Изучено: шесть родовъ наслъдственныхъ пороковъ и девять родовъ разстройствъ питанія мужской половой сферы, а всего семнадцать разстройствъ мужской половой сферы.

Разстройства питанія женской половой сферы; пять разстройствъ питанія и teri, разстройство питанія въ uteri, съ образованіемъ тамъ девяти родовъ опухолей и наростовъ, два рода разстройствъ питанія, подъ вліяніемъ паразитовъ, шестнадцать родовъ разстройствъ питанія, зависящихъ отъ разстройства питанія кровеносныхъ сосудовъ,—всего тридцать два разстройства питанія женской половой сферы.

Разстройства питанія въ *димском* возрастъ подраздъляются на обыкновенныя разстройства, на серьезныя разстройства и на весьма серьезныя разстройства.

Каждое изъ нихъ подраздъляется на восемь разстройствъ питанія.

Въ *старческом* возрастъ происходять разстройства питанія, вслъдствіе общаго ослабленія питанія.

Digitized by Google

Разстройства питанія, присущія всъмъ, распадаются на четыре группы.

- I. Разстройства питанія, зависящія отъ разстройства физіологическихъ процессовъ, бывають трехъ родовъ.
- 1) Разстройство газообмѣна, 2) разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, 3) разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Разстройства газообмѣна подраздѣляются на общія и частныя.

Общія подраздѣляются по роду и по районамъ. По роду—двадцать родовъ разстройствъ газообмѣна, по районамъ—шесть районовъ разстройства газообмѣна; а седьмой районъ— разстройства газообмѣна пяти чувствъ.

Частныя подраздѣляются на пять разстройствъ газообмѣна.

Осложненій ихъ, съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ, десять. Всего сорокъ два разстройства газообмѣна.

Разстройства физіологическихъ процессовъ желче-подобныхъ веществъ бывають общія и частныя.

Общія подразд'вляются по роду и по районамъ.

По роду бываеть четыре разстройства: увеличеніе желчи, вытъсненіе желчи изъ желчнаго пузыря, вслъдствіе разстройства тамъ газообмѣна и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, вытъсненіе желчи опухолями, образуемыми въ желудкѣ и печени, и увеличеніе желчи въ кровеносной системѣ.

По районамъ же эти разстройства раздѣляются на шесть разстройствъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, а седьмое—разстройство фи-

вы пяти чувствахы.

Частныхъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и осложненій ихъ съ разстройствомъ газообмѣна и съ разстройствомъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ десять. Всего двадцать шесть.

Разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ подраздъляется на два: простыя и сложныя разстройства.

Простыя разстройства раздѣляются на общія и частныя.

Общія разстройства бывають по роду и по районамъ.

по роду—шесть родовъ катарровъ первыхъ путей пищеваренія.

По районамъ—шесть районовъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ, и седьмой районъ—разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ пяти чувствъ.

Частныя разстройства раздъляются на пять отдъловъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Сложныя разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ раздѣляются на два рода: на разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, и на сложныя разстройства всѣхъ трехъ физіологическихъ процессовъ, подраздѣляющихся на четыре періода. 1-й періодъ указываетъ начало разстройства, 2-й періодъ—вліяніе этого разстройства на ткани, 3-й періодъ обнаруживаетъ локализацію этого разстройства и 4-й періодъ—образованіе опухолей доброкачественнаго или злокачественнаго свойства, образую-

щихся подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, — всего тридцать три разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Простыми разстройствами питанія называются вообще разстройства физіологическихъ процессовъ. Всѣ эти разстройства имѣютъ свои собственные признаки, указывающіе, что дѣятельность физіологическихъ процессовъ усилена, весьма усилена и чрезвычайно усилена или, наоборотъ, ослаблена.

Сложными разстройствами питанія называются такія разстройства питанія, когда физіологическіе процессы питанія разстроены по - два, по - три, или осложнены еще другими разстройствами.

Сложныхъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ по-два—3. Сложныхъ разстройствъ, когда одинъ изъ физіологическихъ процессовъ усиленно разстроенъ, возникаетъ 6.

Сложныя разстройства по-три, когда они разстроены пропорціонально, или одинъ изъ физіологическихъ процессовъ усиленно разстроенъ, или одинъ изъ нихъ не особенно разстроенъ; при этихъ трехъ состояніяхъ возникаютъ шесть различныхъ сложныхъ разстройствъ.

Сложныя разстройства физіологическихъ процессовъ, когда два и одинъ изъ нихъ подверглись особенному разстройству, вызываютъ въ свою очередъ шесть разстройствъ, ведущихъ къ ослабленію питанія.

Сложныя смѣшанныя разстройства, при одновременномъ усиленіи одного и ослабленіи другого, вызывають тоже шесть разстройствъ физіологическихъ процессовъ, ведущихъ къ усиленію или ослабленію питанія.

Если одинъ изъ физіологическихъ процессовъ осла-

бъетъ, а два физіологическихъ процесса усилятся, то этимъ вызывается шесть разстройствъ.

Такихъ разстройствъ, способствующихъ или усиленію или ослабленію физіологическихъ процессовъ, возникаютъ до семидесяти четырехъ разстройствъ.

Осложненными, особенными разстройствами называются: такія разстройства, при которыхъ одно разстройство физіологическихъ процессовъ особенно преобладаетъ надъ другими физіологическими процессами; когда разстройства физіологическихъ процессовъ, не приведенныя въ нормальное состояніе, вызываютъ разстройства другія, болѣе сильнѣйшія, и, наконецъ, когда два разстройства физіологическихъ процессовъ противоположно дѣйствують другъ на друга.

Каждый изъ этихъ трехъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ вызываетъ по девяти разстройствъ.

Такимъ образомъ возникаютъ сто одно разстройство: простое и сложное.

Въ *духовной* сферѣ дѣятельности замѣчаются два рода разстройствъ, вызывающихъ въ одномъ случаѣ буйное помѣшательство, въ другомъ—тихое помѣшательство.

Въ отношеніи же *физической* сферы дъятельности организма имъемъ:

разстройство питанія верхняго отдъла тъла; разстройство питанія нижняго отдъла тъла; разстройство питанія наружных частей тъла; разстройство питанія внутренних частей тъла, и разстройство тканей, присущее как внутренним, так и наружным частям тъла.

Разстройство питанія верхняю отдола тола. Голова считается вм'встилищемъ пяти чувствъ. Разстройства питанія головы, зрительнаго, слухового и

обонятельнаго аппаратовъ, верхней и нижней зубовъ, языка, глотки, железъ, зѣва и горла. І ловымъ болѣзнямъ относятся еще слѣдующі стройства питанія горла: жаба, спазматическое щеніе глотки, сипота.

Пять общихъ разстройствъ глотки и нёба: икота, трудное дыханіе, отсутствіе аппетита шель,—всего восемнадцать разстройствъ пита верхнемъ отдълъ тъла.

Разстройства плотныхъ органовъ и имъющи лости органовъ.

Разстройства питанія сердца, легкихъ, п селезенки, почекъ, желудка, желчнаго пузыря кихъ и толстыхъ кишекъ, мочевого пузыря, ного пузырька,—таковыхъ одиннадцать разстро

Къ разстройствамъ плотныхъ и имѣющих лость органовъ относятся шесть разстройствъ пи потеря способности къ пищеваренію, острый ка первыхъ путей пищеваренія, опухоли, нарывы, п съ возвышенной температурой, боли въ то кишкахъ.

Два общихъ разстройства первыхъ путей пиш нія: поносы и рвота, и всѣ указанныя девятна разстройствъ питанія относятся также къ вер отдѣлу тѣла.

Пять разстройство питанія нижняю отдола геморроидальное состояніе, фистула въ половой с запоры, задержаніе мочи, мочеизнуреніе.

Разстройства питанія кожи, мыш цъ, кровенс сосудовъ, костной ткани.

Десять разстройствъ питанія кожи: катарра состояніе кожи, лишан, чесотка, острое воспа кожи, нервное разстройство кожи, воспаленіе кихъ частей кожи, сифилитическое воспаленіе



папулозное воспаленіе кожи, воспаленіе кожныхъ железъ и разстройства питанія кожи, зависящія отъ другихъ разстройствъ

Три разстройства питанія мышцъ: хроническое, острое воспаленіе железъ мышечной ткани и разстройство питанія мышцъ, подъ вліяніемъ другихъ разстройствъ.

Два рода разстройствъ питанія сосудовъ: разстройства питанія артерій и венъ и разстройства питанія сосудовъ, подъ вліяніемъ другихъ разстройствъ. Всего три разстройства.

Разстройствъ питанія въ костной ткани: хроническое воспаленіе надкостной плевы и подагра, разстройство питанія костной ткани, подъ вліяніемъ другихъ разстройствъ. Всего три разстройства.

Ревматическія разстройства одинаково вліяють на костныя и мышечныя ткани. Всего таковыхь разстройствь двадцать.

Разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и разстройство всѣхъ физіологическихъ процессовъ: водянка, опухоль лимфатическихъ железъ, отеки, старческій маразмъ. Всего шесть разстройствъ.

Разстройства питанія съ усиленіемъ энергіи жизненной теплоты въ періодъ наибольшаго напряженія и въ періодъ повторенія.

Эпидемическія разстройства питанія: оспа, сибирская язва, отравленія искусственными ядами, ядовито д'в'йствующими в'втрами, солнечными лучами, отравленія воздухомъ, отравленія мясомъ, отравленія вредными пищевыми веществами, отравленія корнемт аконита, отравленія ядомъ б'єшеной собаки, отравленія ядами нас'єкомыхъ, отравленія ядами зм'єй, параличи, воспаленія железъ, насл'єдственныя язвы, рожа,

паразиты, пораненія головы, грудной области, конечностей и шеи,—всего тридцать семь разстройствъ.

Если разстройства питанія будемъ дѣлить по разстройствамъ, присущимъ одинаково, какъ наружнымъ, такъ и внутреннимъ частямъ организма, то будемъ имѣть ето одно разстройство.

Систематическое дпленіе разстройство питанія: 1) внутреннія разстройства питанія; 2) язвы и раны; 3) разстройства питанія, всл'єдствіе усиленія жизненной теплоты; 4) часто встр'єчающіяся разстройства питанія.

I. Внутреннія разстройства питанія: 1) острые катарры первыхъ путей пищеваренія и усвоенія, 2) хроническіе катарры первыхъ путей пищеваренія и усвоенія.

Причины острыхъ катарровъ первыхъ путей пищеваренія и усвоенія, дѣленіе острыхъ катарровъ по симптомамъ, дѣленіе острыхъ катарровъ по существу физіологическихъ процессовъ и, наконецъ, дѣленіе острыхъ катарровъ на острые и обратившіеся въ хроническіе, и

хроническіе катарры первыхъ путей пищеваренія: старые и застарѣлые.

Старые: катарральное состояніе, вслѣдствіе разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ; катарральное состояніе, вслѣдствіе разстройства всѣхъ трехъ физіологическихъ процессовъ; катарральное состояніе вслѣдствіе разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и вліяніе этихъ разстройствъ на энергію жизненной теплоты.

Катарральное состояніе вслѣдствіе разстройства физіологическихъ процессовъ *слизеподобныхъ* веществъ.

1) Катарръ желудка; 2) утолщеніе слизистыхъ оболочекъ; 3) ослабленіе энергіи жизненной теплоты

при пищевареніи; 4) утолщеніе слизистой оболочки пищевода и трудное прохожденіе пищи; 5) ревматизмъ первыхъ путей пищеваренія и 6) истощающій катарръ первыхъ путей пищеваренія.

Катарральное состояніе, вслѣдствіе разстройства вспхо трехо физіологическихо процессово, состоить изъ періода, когда подобнаго рода катарры начинають имѣть вліяніе на всѣ ткани и органы,—періода, когда образуются, подъ вліяніемъ такихъ катарровъ, нарывы,—періода нагноенія этихъ нарывовъ,—періода разрѣшенія этихъ нарывовъ,—періодовъ образованія опухолей: стойкихъ опухолей и образованія язвъ и опухолей злокачественнаго свойства.

Разстройство пищеваренія, подъ вліяніемъ разстройствъ желчеподобнаго вещества, разстройство кровообращенія, подъ вліяніемъ разстройства желчеподобнаго вещества, и разстройство подъ вліяніемъ закупорки желчнаго протока. Всего три разстройства.

Эти послъднія разстройства повышають жизненную теплоту и понижають ее.

Подъ вліяніемъ *застарплых* хроническихъ катарровъ образуются: опухоли, водянка, острыя опухоли, отеки, истощающія опухоли.

Опухоли бывають восьми родовъ:

Кровяныя опухоли, желчныя опухоли, слизистыя опухоли, каменныя опухоли, газовыя опухоли, паразитныя опухоли, сосудистыя опухоли и водянистыя опухоли.

Водянка: общая, мъстная, полостная и подкожная. Острыя опухоли бываютъ: быстро и медленно нарывающія.

Отеки: отеки легкихъ, сердца, печени, селезенки и подкожные отеки.

Истощающія опухоли, возникающія подъ вліяніемъ

разстройства газообмъна, опухоли, возникающія подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ и другихъ разстройствъ,—всего сорокъ восемь внутреннихъ разстройствъ.

II. Язвы и раны бываютъ наслъдственныя и пріобрътенныя.

Наслъдственныя опухоли, опухоли лимфатическихъ железъ, опухоли надкостницы, рожистыя опухоли, геморрондальныя опухоли, подагрическія опухоли и опухоли въ половой сферъ.

Пріобрѣтенныя пораненія дѣлятся по мѣсту и по виду.

По мъсту: пораненія области головы, пораненія области шен, пораненія области туловища, пораненія конечностей; по виду: пораненія открытыя, поперечно разорванныя и сильно разорванныя, разрывныя, ушибленныя, колотыя, вдоль разорванныя, мятыя.

Такимъ образомъ, язвъ и ранъ наслъдственныхъ и пріобрътенныхъ пятнадцать.

ПІ. Разстройства питанія, вслюдствіе усиленія жизненной теплоты. Усиленіе жизненной теплоты бываеть: скоропроходящее, ясно выраженное, ухудшающееся при употребленіи пищевыхъ веществъ и лекарствъ жаропонижающихъ, ухудшающееся при употребленіи пищевыхъ веществъ и лекарствъ питательныхъ и поднимающихъ температуру, принимающее продолжительный характеръ, сопровождающееся обильнымъ потомъ, кровотеченіемъ изъ носа и образованіемъ отековъ, подъ вліяніемъ ушибовъ и поврежденій, ухудшающееся подъ вліяніемъ физическаго труда и движенія, распознаваемое по колющимъ болямъ, по отдѣленіямъ мокроты и по дыханію, подъ вліяніемъ заразныхъ болѣзней, и усиленіе жизненной теплоты подъ вліяніемъ отравленій. Усиленіе жизненной теплоты подъ вліяніемъ ушибовъ и поврежденій, ухудшающееся подъ вліяніемъ физическаго труда и движенія, происходитъ отъ ушибовъ и поврежденій внутреннихъ органовъ или наружныхъ частей.

Усиленіе жизненной теплоты, распознаваемое по колющимъ болямъ, по отдѣленіямъ мокроты и по дыханію, происходитъ или подъ вліяніемъ разстройства газообмѣна, или разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ или слизеподобныхъ веществъ.

Усиленіе жизненной теплоты, подъ вліяніемъ заразныхъ бользней, происходить отъ заражающихъ человъка началъ чумы, брюшного тифа, оспы, дифтерита, сибирской язвы, гриппа и т. п.

Усиленіе жизненной теплоты, подъ вліяніемъ отравленій происходить отъ отравъ искусственныхъ, отъ отравъ, возникающихъ въ организмъ, и отъ отравъ естественныхъ.

IV. Часто встрпчающіяся разстройства питанія.

Сипота, икота, потеря аппетита, жажда, одышка, гастритъ, паразиты, поносы и рвота, запоры и задержаніе мочи, усиленное мочеиспусканіе, поносы съ усиленіемъ жизненной теплоты, воспаленіе надкостницы, ревматизмъ, разстройство питанія лимфатической системы, разстройство питанія кровеносной системы и разстройство питанія кожи и другія мелкія разстройства,—таковыхъ девятнадцать разстройствъ.

Итакъ, по *систематическому* дъленію имъемъ сто одно разстройство питанія.

Такимъ образомъ по вышеизложеннымъ въ "Жуд-Ши" четыремъ способамъ дѣленія разстройствъ питанія получается четыреста четыре разстройства.

Изъ всъхъ этихъ четырехъ сотъ четырехъ раз-

стройствъ питанія нѣкоторыя, несмотря на всевозможныя средства, не поддаются леченію, ведуть къ смерти, нѣкоторыя возстанавливаются подъ вліяніемъ предупредительнаго метода леченія, нѣкоторыя безусловно требуютъ серьезнаго леченія, иначе эти разстройства ведутъ къ смерти, и, наконецъ, нѣкоторыя исправляются безъ всякаго леченія.

Четыреста четыре разстройства питанія распадаются въ свою очередь на одну тысячу шестьсотъ шестнадцать разстройствъ питанія.

Если раздѣлять разстройства питанія по симптомамъ, то таковыхъ разстройствъ оказалось-бы безчисленное множество.

Если изучать простыя, двухсложныя и трехсложныя разстройства питанія трехъ физіологическихъ процессовъ, раздѣляющихся въ свою очередь на пятнадцать разстройствъ, разстройства семи тканей и трехъ отдѣленій,—двадцать пять разстройствъ,—то было бы трудно дать названіе каждому разстройству и даже сосчитать ихъ.

Разстройства (бользни) происходять, во всякомъ случав, въ трехъ физіологическихъ процессахъ, въ семи тканяхъ и въ трехъ отдъленіяхъ и не могутъ возникнуть внв ихъ, подобно тому, какъ птица, какъ-бы высоко ни летала, не можетъ подняться выше извъстныхъ предъловъ атмосферы.

Физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, совмѣстно съ процессомъ газообмѣна, имѣютъ способность расходовать жизненную теплоту, т. е. понижать теплоту.

Физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ, совмъстно съ процессомъ кровяной ткани, имъютъ способность повышать теплоту, т. е. участвовать въ усиленіи теплоты.

Поэтому многочисленныя разстройства питанія ведуть кь двумь разстройствамь: или кь усиленію теплоты вь организмѣ, или кь пониженію ея.

При изученіи разстройствъ питанія нужно им'єть въ виду: причины разстройствъ, періодъ, когда еще разстройства не выразились, періодъ, когда разстройства выразились, и періодъ, когда эти разстройства достигли наивысшаго напряженія.

Зная причины разстройствъ питанія, необходимо знать обстоятельства, способствующія ухудшенію каждаго разстройства, изучать періодъ, когда еще разстройство ясно не обнаружилось, когда обнаружилось, и, наконецъ, когда оно достигло высоты своего развитія; нужно ознакомиться систематически со всѣми родами разстройствъ питанія, умѣть распознавать каждое и не ошибаться; точно знать простыя и сложныя разстройства, осложненія ихъ, принимая во вниманіе климатическія условія, способствующія развитію особенныхъ, имъ только свойственныхъ разстройствъ, а также умѣть отличать разстройства, свойственныя данному времени года, самыя свойства разстройствъ и разстройствъ, обычныя у извѣстныхъ возраста и пола.

Такъ какъ собственно всѣ разстройства дѣлятся только на два разстройства: съ усиленіемъ или ослабленіемъ температуры, то пищевыя вещества и образъжизни бываютъ или усиливающія, или ослабляющія жизненную теплоту.

XIII.

При изученіи отдъла врачебной науки объ образъ жизни, которая способствуетъ возстановленію разстроеннаго организма, нужно, по "Жуд-Ши", обращать серьезное вниманіе на постоянный образъ жизни, на образъ.

жизни въ разное время года и на спеціальныя постановленія по этому вопросу врачебной науки.

Обыкновенный образъ жизни. Тѣ, которые желають спокойно провести жизнь и долго жить, должны радѣть о высшихъ знаніяхъ медицины, объ ея драгоцѣнныхъ лекарствахъ и поступать по ея разумнымъ постановленіямъ. Слѣдуетъ постоянно избѣгать такого рода образа жизни, пищи и питья, которые способствуютъ разстройству организма.

Необходимо быть правдивымъ, стоять за правду и не дѣлать никому зла даже мысленно. Не слѣдуетъ много говорить и утруждать всѣ пять чувствъ, но и не слѣдуетъ оставлять ихъ въ бездѣйствіи. Слѣдуетъ быть всегда, вездѣ осторожнымъ. Слѣдуетъ избѣгать переправъ черезъ рѣки на лодкахъ, прочность которыхъ сомнительна; выѣзжать на пугливыхъ и плохо выѣзжанныхъ лошадяхъ и въ непрочномъ экипажѣ, посѣщать мѣстности, жители которыхъ суроваго нрава, избѣгать мѣстъ, гдѣ происходятъ волненія и пожары, избѣгать поѣздокъ по обрывамъ и по болотамъ и лазать по деревьямъ.

Съ осторожностью слъдуетъ выбирать мъсто для постояннаго жительства, а во время путешествія не менъе осторожно ознакомиться съ путями и изучать мъстность.

Если нужда заставить ѣхать ночью, то не слѣдуеть пускаться въ путь безъ проводника и оружія.

Не слѣдуетъ проводить безсонныхъ ночей. Если, по какимъ нибудь обстоятельствамъ, не придется спать ночью, то необходимо заснуть немного на другой день, но непремѣнно натощакъ.

Для лицъ, страдающихъ отъ употребленія спиртныхъ напитковъ, истощенныхъ, испытавшихъ несчастіе, принужденныхъ много говорить, для старцевъ, для лицъ, чрезвычайно трусливыхъ, время равноденствія вредно; ночи для нихъ коротки, поэтому эти субъекты, вслъдствіе разстройства газообмѣна, истощены и нервны; дневной сонъ для нихъ, какъ способствующій лѣни и тяжелый, весьма полезенъ.

Для здоровыхъ же людей вреденъ дневной сонъ. Сонъ этотъ способствуетъ усиленію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въ организмѣ, вызываетъ отеки, головныя боли, тяжесть въ головѣ и слабость организма. Подобные субъекты легко становятся жертвами заразныхъ болѣзней. При ненормальной усиленной потребности ко сну слѣдуетъ давать рвотныя лекарства, заставлять больного немного голодать и вести разумную семейную жизнь.

При безсонницъ, слъдуетъ давать кипяченое молоко, кефиръ, вино, бульонъ, втиратъ въ макушку головы масло, нъсколько капель котораго вливать также въ ухо.

Необходимо избътать кровнаго родства между желающими вступить въ бракъ, а также браковъ уродовъ, лицъ съ характерами не подходящими, любящихъ другихъ, больныхъ, изнуренныхъ. Слъдуетъ избътать при coitus беременныхъ и менструирующихъ.

Лица, достигшія зрѣлаго возраста, въ зимнее время пріобрѣтаютъ силу, вслѣдствіе усиленія энергіи жизненной теплоты, а потому могутъ не воздерживаться отъ извѣстнаго рода супружескихъ отношеній. Весною и осенью позволительно черезъ два дня; въ лѣтнее время и во время равноденствій чрезъ полмѣсяца. Супружеская жизнь, внѣ этихъ условій, ослабляетъ всѣ пять чувствъ, разстраиваетъ газообмѣнъ и нервную систему, вызываетъ головокруженіе и преждевременную смерть.

Постоянное натираніе тѣла маслами способствуеть возстановленію разстройства газообмѣна у старцевъ, а также у лицъ, утомленныхъ физически и умственно. По-

этому слѣдуетъ натирать маслами голову и ноги, вливать капли масла въ уши. Натираніе маслами и массажь способствують укрѣпленію организма, пріостанавливаютъ ожирѣніе, укрѣпляютъ суставы, усиливаютъ жизненную теплоту и помогаютъ пищеваренію.

Усиленная физическая дъятельность и трудъ считаются самымъ разумнымъ средствомъ для сохраненія здоровья, но злоупотребленіе и ими весьма вредно.

Старики, малолѣтніе, страдающіе разстройствомъ газообмѣна, разстройствомъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ должны избѣгать усиленнаго физическаго труда.

Лица здоровыя, употребляющія жирную пищу, и лица, у которыхъ произошло разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, зимой и весной должны прибъгать къ усиленному физическому труду.

Натираніе и разминаніе, т. е. вообще массажъ, возстанавливаетъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ. При массажѣ, жиръ легко всасывается, укрѣпляется кожа, ей придается нормальный цвѣтъ, конечности и суставы укрѣпляются и дѣлаются гибкими.

Ванны и обмыванія также укрѣпляють и усиливають энергію жизненной теплоты, дають силу, долгую жизнь, улучшають видъ кожи, уничтожають грязь, потливость, дурной запахъ, успокаивають утомленныхъ физически и нравственно, утоляють жажду и служать жаропонижающимъ средствомъ.

Мытье головы горячей водой безусловно вредно, потому что отъ этого ослабъваетъ зръніе и падаютъ волосы.

Ванны и обмыванія запрещаются при поносахъ съ высокой температурой, при вздутіи живота, кашлъ,

дурномъ пищевареніи, при разстройств органовъ обонянія, зрънія и особенно вскоръ послъ принятія пищи.

Органъ зрѣнія, главнымъ образомъ, развивается и совершенствуется подъ вліяніемъ теплоты и свѣта, поэтому усиленіе физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, какъ ослабляющее жизненную теплоту, вредно дѣйствуетъ на зрѣніе. Нужно обращать вниманіе на слизи и на отдѣленія зрительнаго аппарата и пользоваться лекарственными веществами для глазъ. При усиленіи слизи и отдѣленій, не мѣшаетъ еженедѣльно пускать въ глаза капли лекарства, приготовленнаго особеннымъ образомъ изъ желтаго дерева.

Слъдуетъ имъть при себъ лекарства отъ кровотеченій, отъ ушибовъ, отъ отравленія пищевыми веществами, отъ простуды и отъ заразительныхъ болъзней.

Необходимо вести однообразную жизнь и одинаково относиться ко всъмъ; при такомъ положеніи возможно избъгнуть всего того, что причиняеть страданія.

Человъкъ, въ полномъ смыслъ этого слова, долженъ знать цъну своимъ словамъ, выраженіямъ, ръчамъ и быть твердымъ въ своихъ убъжденіяхъ и въренъ въ своихъ объщаніяхъ. Дурные поступки, совершенные имъ, могутъ быть искуплены только хорошими поступками, совершенными имъ хотя-бы впослъдствіи. Всегда слъдуетъ дъйствовать, серьезно обдумавши, всему слышанному нужно давать въру только послъ тщательнаго изслъдованія.

Слъдуетъ говорить обдумавъ и не поддаваться пріятнымъ словамъ, произносимымъ женщинами, но слъдуетъ говорить съ ними искренно, твердо. Нужно быть откровеннымъ съ лицами, которыхъ уважаешь и любишь; нужно избъгать лицъ съ дурнымъ характеромъ, легко относящимся къ дружбъ и ко вся-

каго рода поступкамъ, а враждебныхъ лицъ умѣло дѣлать безвредными.

Для друзей своихъ слѣдуетъ жертвовать собою и не забывать ихъ услугъ; почитать воспитателей, отца, родственниковъ и власть; вести дружбу со всѣми, къ какой бы національности они ни принадлежали; заниматься сереьзно своимъ хозяйствомъ и экономно расходовать средства на необходимое.

Не слѣдуетъ пріобрѣтать все съ жадностью, теряя всѣ свои силы, необходимо знать мѣру. Разумные люди, при богатствѣ, умѣютъ подавить свою гордость.

Не слъдуетъ унижать бъдныхъ, несчастныхъ, завидовать счастливымъ, не слъдуетъ дружить съ людьми дурными и непріязненно относиться къ хорошимъ людямъ и представителямъ науки и религіи, не слъдуетъ желать владъть чужимъ имуществомъ, жалъть о томъ, что сдълано, и давать власть людямъ дурного нрава.

Слъдуетъ имъть точно опредъленныя желанія и неторопливо достигать цъли. Нужно дъйствовать такъ, чтобы всякое желаніе было исполнено въ теченіе одного мъсяца.

При такихъ обстоятельствахъ, если даже будешь дъйствовать одинъ, не будешь подчиненъ многимъ. Даже рабъ, поступая такъ, сдълается господиномъ многихъ.

Всѣ люди стремятся быть счастливыми, для чего стараются трудиться, иногда даже безъ высокаго нравственнаго идеала.

Всякое счастье можетъ быть причиной страданій. Человъчество должно стремиться къ высшимъ идеаламъ, думать о добрыхъ дълахъ, избъгая всякихъ худыхъ дълъ.

Не надо убивать, воровать, лгать, быть грубымъ,

легкомысленнымъ, шпіонить, завидовать, ненавид'єть не должно поддаваться страстямъ, сл'єдуетъ изб'єгать, дурныхъ мыслей и помогать, по сил'є возможности, тяжко больнымъ, б'єднымъ и несчастнымъ.

Со всѣмъ человѣчествомъ и съ животными слѣдуетъ поступать такъ же, какъ поступалъ бы съ самимъ собою.

Слъдуетъ говорить правдиво, ясно, съ пріятной улыбкой, съ достоинствомъ, помогать своимъ врагамъ и быть милосердымъ и любящимъ. Необходимо укрощать себя во всякое время и, не жалъя, дълиться съ окружающими; о дълахъ чужихъ радъть, какъ о своихъ собственныхъ.

XIV.

Начало зимы, конецъ зимы, весна, время равноденствія, лѣто, осень, составляетъ годъ. Солнце удаляется къ зимѣ на югъ, къ лѣту на сѣверъ.

Когда же ночь равняется дню, происходить равноденствіе. Въ концѣ зимы, когда солнце подвигается на сѣверъ, солнечные лучи становятся жгучими, рѣзкими и сильно согрѣвающими. Вслѣдствіе силы дѣйствія солнечныхъ лучей и состоянія воздуха, охлаждающія силы луны и земли ослабѣваютъ, ослабѣваетъ также и сила человѣка, вслѣдствіе вліянія преобладающихъ въ это время въ природѣ веществъ жгучаго, вяжущаго, горькаго, пріятнаго вкуса, употребляемыхъ имъ въ пищу.

Въ дождливое время, когда солнце двигается на югъ, и когда подъ вліяніемъ охлаждающей силы луны осла-

Digitized by Google

объеть тепловая сила солнца, организмъ укръпляется. Отъ дождей и вътровъ земля теряетъ теплоту; въ веществахъ развиваются кислый, соленый, пріятный вкусы.

Укажемъ теперъ на образъ жизни въ течение шести времень года. Въ началъ зимы, съ наступленіемъ холодовъ, изм'вняется кожное кровеобращеніе, усиливается жизненная теплота въ организмѣ подъ вліяніемъ усиленія газообмъна. Отъ недостатка пищи могутъ ослабъвать всъ ткани, поэтому слъдуетъ употреблять пищевыя вещества первыхъ трехъ вкусовъ. Въ это время ночи очень длинны, поэтому живыя существа испытывають голодъ, и ткани организма ослабъваютъ. Необходимо натираться растительными маслами, употреблять пищу мясную, жирную и бульонъ; имъть теплую одежду и обувь; согръваться въ теплыхъ помъщеніяхъ и жить въ двухъэтажныхъ домахъ. Конецъ зимы отличается сильными морозами, и въ это время также рекомендуется предыдущій образъ жизни. Зимою въ нормальномъ состояніи находятся физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ. Весною, когда начинаетъ сильно согръвать солнце, кожное кровеобращение измъняется, ослабъваетъ жизненная теплота и усиливаются физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ; поэтому въ это время слъдуетъ употреблять пищевыя вещества последнихъ трехъ вкусовъ. Также необходимоупотреблять въ пищу старыя зерна, мясо животныхъ, обитающихъ на сушъ, отваръ имбиря, кипяченую воду, вообще грубую пищу. Необходимъ также физическій трудъ и массажъ для возстановленія физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ. Нужно отдыхать въ тъни деревьевъ съ пріятнымъ запахомъ. Во время равноденствія, когда становится жарко, чувствуется утомленіе, слідуеть употреблять въ пищу вещества пріятнаго вкуса, удобоваримыя, жирныя и въ

прохладномъ видъ. Слъдуетъ избъгать соленаго, жгучаго, кислаго, усиленныхъ работъ и солнечныхъ лучей, нужно принимать часто ванны и мыться холодной водой, пить воду съ виномъ, одъваться въ легкія одежды и жить въ домахъ прохладныхъ и искать для отдыха мъста въ тъни деревьевъ съ пріятнымъ запахомъ и тамъ, гдъ чувствуется вътерокъ.

Въ лѣтнее время тучи, дождь и холодные вѣтры вредять энергіи жизненной теплоты, поэтому следуетъ поддерживать ее подходящими пищей, питьемъ и образомъ жизни, такъ, напримъръ, употреблять вещества первыхъ трехъ вкусовъ, легкую, теплую и жирную пищу, пить вино, приготовленное изъ веществъ сухой мъстности, избъгать прохладнаго помъщенія. Л'єтняя прохлада и жары производять въ организмъ большое колебаніе. Лътомъ, въ дождливое время, физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ совершаются нормально и достигають идеальнаго состоянія, а въ осеннее время происходять разстройства этихъ процессовъ. Поэтому необходимо для прекращенія этихъ разстройствъ употреблять вещества пріятнаго, горькаго и вяжущаго вкусовъ; слібдуетъ одъваться въ платья, надушенныя кипарисомъ и камфарою, и жить въ помъщеніяхъ съ дающими влагу фонтанами.

Вообще-же лѣтомъ и зимою нужно употреблять пищевыя вещества въ тепломъ видѣ, поддерживающія энергію жизненной теплоты, жить въ теплыхъ сухихъ помѣщеніяхъ, вести образъ жизни умѣренный. Весной необходимо употреблять грубую пищу и питье, вести дѣятельный образъ жизни и не пользоваться особенными удобствами. Во время равноденствій и осенью слѣдуетъ употреблять пищу и питье въ прохладномъ

видъ, вести умъренный образъ жизни и жить въ прохладныхъ помъщеніяхъ.

Лѣтомъ и зимой нужно употреблять вещества первыхъ трехъ вкусовъ; весной—послѣднихъ трехъ вкусовъ. Осенью же слѣдуетъ употреблять вещества пріятнаго, горькаго и вяжущаго вкусовъ.

Только осенью и весной можно прибъгать къ слабительнымъ и рвотнымъ методамъ леченія, въ лътнее же время, въ необходимыхъ случаяхъ, рекомендуются клизмы.

XV.

Спеціальныя наставленія врачебной науки требують: не терпъть голода и жажды, не задерживать рвоты, отрыжки, зъвоты, чиханія, дыханія, сна, мокроты, слюны, экскрементовъ, газовъ, мочи.

Неудовлетвореніе голода истощаеть силу, вызываеть въ организмѣ разстройства, потерю аппетита и головокруженіе; пищевыя вещества, удобоваримыя, жирныя, теплыя, въ весьма ограниченномъ количествѣ, предупреждаютъ эти разстройства.

Неутоленіе жажды вызываеть сухость языка, головокруженіе, сердцебіеніе, разстройство кровообращенія, опьяненіе. Эти разстройства прекращаются всѣмътѣмъ, что прохлаждаетъ.

Задержка рвоты вызываеть отвращение къ вдв, склонность къ заразамъ, одышку, отеки, рожистые процессы, разстройства кожи, хроническия воспаления, абсцессы, разстройства зрвния и бронхиты. Эти разстройства предупреждаются воздержаниемъ отъ пищи до голодания, окуриваниемъ веществами приятнаго запаха, полосканиемъ рта, желудка и пищевода.

Задержка чиханія вызываеть притупленіе пяти чувствь, головную боль, боли въ шейныхъ мышцахъ, парезисъ личныхъ мускуловъ и ослабленіе нижней челюсти. Всѣ эти разстройства предупреждаются ароматическимъ куреніемъ, лекарствами, вводимыми черезъ носъ, смотрѣніемъ на солнце.

Задержка зъвоты вызываеть то же самое, что и задержка чиханія; при этомъ, разстройства отъ задержки зъвоты предупреждаются средствами, возстанавливающими разстройства газообмъна въ организмъ.

Задержка дыханія вызываеть опухоли, разстройства сердца, кровеобращенія и опьяненіе; разстройства отъ задержки дыханія предупреждаются средствами, возстанавливающими газообмѣнъ въ организмѣ.

Задержка сна вызываетъ зъвоту, слабость, тяжесть въ головъ, потемнъніе въ глазахъ, ослабленіе пищеварительной способности. Всъ эти разстройства предупреждаются употребленіемъ мяса, бульона, вина, массажемъ, втираніемъ маслянистыхъ веществъ и сномъ.

Задержка мокроты вызываеть увеличение мокроть на мъстахъ образования ихъ, одышку, худобу, разстройство сердца и кровеобращения, потерю аппетита. При этихъ случаяхъ слъдуетъ прибъгать къ средствамъ отхаркивающимъ.

Задержка слюны вызываеть разстройство сердца и центральной нервной системы, течь изъ носа, головокруженіе, потерю аппетита. Всё эти разстройства предупреждаются умёреннымъ употребленіемъ вина, сномъ и пріятными разговорами.

Задержка газовъ вызываетъ сухость въ экскрементахъ, задержку экскрементовъ; возникаютъ опухоли, появляются колючія боли, дѣлается потемнѣніе въ глазахъ, ослабляется пищевареніе и усвоеніе и происходитъ разстройство сердечной дѣятельности.

Отъ задержки экскрементовъ появляется дурной запахъ изо рта, боль темени, сведеніе икръ, лихорадка и разстройства отъ задержанія газовъ.

Задержка мочи вызываетъ каменную болѣзнь и всѣ тѣ разстройства половой сферы, которыя описаны ранѣе. Всѣ эти разстройства предупреждаются средствами внутренними и наружными, ваннами, втираніями, массажемъ, компрессами и маслянистыми лекарствами.

Какъ чрезмърное воздержаніе отъ половыхъ сношеній, такъ и злоупотребленіе ими, въ зрѣломъ возрастѣ вызываетъ сперматорею, боль въ членѣ, задержку мочи камнями и импотенцію. Всѣ эти разстройства прекращаются средствами внутренними и наружными, ваннами, правильнымъ супружескимъ образомъ жизни, при которомъ необходимо, чтобы оба субъекта испытывали совершеннѣйшее ощущеніе, а также употребленіемъ въ пищу растительныхъ маслъ, молока, мяса курицы и вина.

Такимъ образомъ, насилованіе и задержаніе физіологическихъ отправленій въ организмѣ вызывають различныя разстройства, прежде всего разстройство газообмѣна, тотчасъ же отражающееся на нервной системѣ. Сообразно съ этимъ, слѣдуетъ прекращать всѣ эти разстройства соотвѣтствующимъ образомъ жизни, пищей, питьемъ и лекарствами.

Если всевозможныя разстройства прекращаются только голоданіемъ и успокаивающими средствами, то они снова возобновляются; если же эти разстройства вполнѣ излечиваются, то не повторяются. Разгройства, возникшія зимой, слѣдуетъ излечивать разстройства, возникшія въ весеннее равно-

денствіе—лѣтомъ, а разстройства, возникшія лѣтомъ—осенью.

Вполнъ излеченныя разстройства не повторяются. Никакія разстройства невозможны при правильномъ образъ жизни и при умъренномъ употребленіи пищи и питья.

XVI.

Изучая отдёлъ о поддерживающихъ жизнь пищевыхъ веществахъ и о питьё, изслёдованныхъ экспериментальнымъ путемъ, должно знать, что, если пользоваться ими правильно, жизнь дёйствительно будетъ поддерживаться Если пищевыми веществами и питьемъ будутъ пользоваться въ излишествъ или въ маломъ количествъ, или не во время, то произойдетъ не только разстройство организма, но даже самая жизнь подвергнется опасности. Поэтому слъдуетъ серьезно изучить приготовленіе пищевыхъ веществъ и питья.

Кромъ того, необходимо знать мъру и дъйствіе пищевыхъ веществъ и питья и то, какія изъ нихъ вредны.

Пищевыя вещества дѣлятся на твердыя и жидкія. Твердыя пищевыя вещества дѣлятся на простыя, какъ то: сѣмена, различные сорта мяса, масла—жиры, зелень, и на сложныя, искусственно приготовляемыя.

 ${\it Спмена}$ бывають двухь родовъ: съ кожицей и шелухой.

Сѣмена съ шелухой: рисъ, пшено, мелкій рисъ, пшеница, рожь, ячмень, гречиха; всѣ они пріятнаго вкуса, при усвоеніи сохраняютъ этотъ вкусъ, укрѣпляютъ, возстановляютъ газообмѣнъ, способствуютъ ожирѣнію и усиленію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ. Изъ этихъ сѣмянъ, рисъ

имѣетъ свойства: жирное, мягкое, удобоваримое и прохлаждающее; рисъ возстановляетъ три физіологическихъ процесса, укрѣпляетъ и останавливаетъ поносы и рвоту.

Мелкій рисъ им'веть свойство прохлаждающее и удобоваримое, вызывающее аппетить.

Пшено имѣетъ свойство тяжелое, прохлаждающее, способствующее заживленію и возстановленію тканей отъ ушибовъ.

Пшеница имѣетъ свойства: тяжелое, прохлаждающее, укрѣпляющее, возстанавливающее газообмѣнъ и физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ.

Ядрица дъйствуетъ тяжело и охлаждающе, способствуетъ упитыванію и увеличенію экскрементовъ.

Ячмень и гречиха имъ́ють также свойства охлаждающія; удобоваримы; прекращають сложныя разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Къ сѣменамъ съ кожицей относятся различные сорта гороховъ. Они имѣютъ вяжущій пріятный вкусъ, охлаждающее дѣйствіе; удобоваримы; свойства ихъ упитывающія, они останавливаютъ кровотеченія, прекращаютъ острыя разстройства слизистыхъ путей, останавливаютъ поносы. Освобожденнымъ отъ масла горохомъ натираются при ожирѣніяхъ и при разстройствахъ питанія крови и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Китайскій горохъ способствуєть прекращенію мѣстныхъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна, уничтожаєтъ кашель, одышку, излечиваєтъ геморрой, камни, образовавшієся въ сѣменномъ пузырькѣ, и вызываєтъ

разстройство питанія крови и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Манна возстанавливаетъ газообм*внъ, усиливаетъ физіологическіе процессы слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ и образованіе spermae.

Мелкій горохъ вяжущаго и пріятнаго вкуса вызываеть разстройства всѣхъ трехъ физіологическихъ процессовъ.

Съмена кунжута тяжелы, горячительнаго и укръпляющаго свойства, возстанавливаютъ газообмънъ.

Всѣ сѣмена въ свѣжемъ и сыромъ видѣ тяжелы; спѣлыя, сушеныя, старыя легко усваиваются. Такимъ же образомъ свѣжія, вареныя и жареныя перевариваются и усваиваются легче и легче послѣдовательно въ томъ порядкѣ, въ какомъ они здѣсь приведены.

Мясо бываетъ восьми видовъ: мясо животныхъ обитающихъ на сушѣ, въ водѣ, на сушѣ и въ водѣ одновременно.

Мясо птицъ, которыя отыскиваютъ пищу, при помощи лапъ, какъ напр. ворона, галка и другія; мясо птицъ, добывающихъ пищу клювомъ, какъ-то: попугаи, голуби, сороки, соловьи, воробьи и другія.

Мясо дикой козы, кабарги, серны, аргали, зайца, по "Жуд-Ши", считается мясомъ малыхъ звърей.

Мясо изюбрей, кабановъ, оленей, лосей, яковъ, считается мясомъ большихъ звърей.

Тигры, леопарды, медвъди, шакалы, волки, рыси, лисицы, дикія кошки считаются хищными звърями.

Орлы, коршуны, ястребы, филины считаются добывающими пищу благодаря эрвнію.

Буйволы, верблюдъ, лошадь, мулъ, рогатый скотъ,

козы, овцы, собаки, свиньи, куры, кошки и другіе принадлежать къ домашнимъ животнымъ.

Сурки, черепахи, змѣи разныхъ видовъ и прочіе считаются живущими въ норахъ.

Гуси, утки, выдры, рыбы считаются пребывающими въ водъ.

Мясо этихъ восьми видовъ пріятнаго вкуса и питательнаго свойства послѣ усвоенія.

Мясо первыхъ, мясо среднихъ, мясо послѣднихъ, пребывающихъ одинаково въ водѣ и на сушѣ, имѣетъ прохлаждающія свойства, удобоваримо, хотя грубо, прекращаетъ сложныя разстройства физіологическихъ процессовъ газообмѣна и слизеподобныхъ веществъ и понижаютъ температуру.

Мясо животныхъ, живущихъ въ водъ, свойства жирнаго, тяжелаго и горячительнаго; оно прекращаетъ мъстныя разстройства газообмъна въ желудкъ, почкахъ, въ поясничной области и поднимаетъ мъстныя пониженія температуры въ этихъ органахъ.

Мясо живущихъ какъ въ водъ, такъ и на сушъ, имъетъ оба эти свойства.

Мясо птицъ и животныхъ, питающихся сырымъ мясомъ, хищнически добытымъ, грубо, но удобоваримо, остраго свойства, улучшаетъ пищеварительныя способности желудка, прекращаетъ разстройство слизеподобныхъ веществъ, усиливаетъ питаніе мышцъ и поднимаетъ температуру.

Баранина жирная, горячительнаго свойства, укрѣпляеть, способствуеть упитыванію тканей, возстанавливаеть газообмѣнъ и физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ, вызываеть аппетитъ.

Козлятина тяжела, прохлаждающаго свойства, при-

чиняетъ разстройство трехъ физіологическихъ процессовъ, приноситъ пользу при страданіяхъ сифилисомъ, оспой и при ожогахъ.

Мясо рогатаго скота имѣетъ свойство прохлаждающее, жирное, прекращаетъ разстройство газообмѣна, который способствуетъ усиленію жизненной теплоты.

Конина, мясо осла и мула излечиваютъ абсцессы и нагноенія, разстройство лимфы и поднимаютъ мъстное пониженіе температуры въ почкахъ и поясничной области.

Свинина имѣетъ охлаждающія удобоваримыя свойства, излечиваетъ язвы и раны и застарѣлые хроническіе катарры.

Медвѣжье мясо укрѣпляетъ сонъ, упитываетъ мышцы. Мясо буйвола горячительнаго и жирнаго свойства, поднимаетъ температуру и причиняетъ разстройство питанія крови и желчеподобныхъ веществъ.

Куриное и воробьиное мясо упитываетъ sperma, приноситъ пользу при ранахъ и язвахъ.

Мясо павлина возстанавливаетъ зрѣніе, излечиваетъ слѣпоту и укрѣпляетъ стариковъ.

Оленина возстанавливаетъ мъстное понижение температуры въ печени и желудкъ, усиливаетъ пищеварительную способность.

Мясо дикой козы легкаго и охлаждающаго свойства, понижаетъ температуру, поднявшуюся подъ вліяніемъ двухсложныхъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ.

Мясо кролика грубое, усиливаетъ пищеварительную способность, уничтожаетъ поносы.

Мясо сурка свойства жирнаго, тяжелаго и горячительнаго, весьма полезно при холодныхъ хроническихъ опухоляхъ, поднимаетъ температуру, прекращаетъ

разстройство газообмѣна, разстройство желудка, почекъ, поясничной области, разстройства въ головѣ.

Мясо бобра и выдры имѣетъ укрѣпляющее свойство и поднимаетъ мѣстное пониженіе температуры въ почкахъ и въ области поясницы.

Рыба излечиваеть разстройство желудка, возбуждаеть аппетить, улучшаеть зрѣніе, излечиваеть разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, излечиваеть раны и опухоли.

Мясо грудной, поясничной и средней части у самцовъ и самокъ тяжело.

Мясо самокъ-животныхъ, носящихъ плодъ, тяжело, Легко мясо животныхъ самокъ и самцовъ птицъ.

Мясо головы, грудной области, грудины, позвонковъ, таза и поясничной области тяжелаго свойства.

Семь тканей организма, т. е. хилусъ, кровь, мышцы, кость, жировая ткань, костный мозгъ, нервная ткань и sperma, тяжелъе одно другого послъдовательно въ томъ порядкъ, въ какомъ они приведены здъсь.

Свъжее мясо прохлаждающаго свойства, старое мясо горячительнаго свойства. Мясо, сохраненное годъ, особенно хорошо возстанавливаетъ газообмънъ и улучшаетъ пищеварительныя способности. Сырое мясо, замороженное мясо и жареное мясо тяжелаго свойства, трудно переваривается. Сушеное и вареное мясо легкаго свойства и легко переваривается.

Къ жировымъ веществамъ относятся: масло, растительныя масла, костный мозгъ и жиръ. Они прохлаждающаго свойства, пріятнаго вкуса, тяжелѣе одно другого послѣдовательно въ приведенномъ порядкѣ.

Подъ вліяніемъ масла и жировъ, слизистыя оболочки смазываются, успокаиваются, дълаются скользкими. Масла, жиры весьма полезны для стариковъ, дътей, слабыхъ, утомленныхъ, малокровныхъ истощенныхъ, изнуренныхъ поносами и для перенесшихъ горе, вообще для всъхъ, у кого разстроенъ газообмънъ.

Свъжее масло прохлаждающаго и укръпляющаго свойства улучшаетъ видъ и придаетъ бодрость, прекращаетъ разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и понижаетъ температуру.

Старое масло излечиваетъ душевнобольныхъ—буйныхъ и тихихъ, обморочныхъ и раны и язвы.

Вареное масло освъжаетъ память, улучшаетъ способности, укръпляетъ и улучшаетъ пищевареніе, способствуетъ долголътію. Лучшія масла приносятъ большую пользу.

Масло, пѣнка, сыръ улучшають аппетитъ, уничтожаютъ чрезмѣрную сухость экскрементовъ и прекращаютъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Масло коровье прекращаетъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна, улучшаетъ пищеварительную способность.

Масло изъ молока буйволицы и овцы дѣйствуетъ точно такимъ же образомъ и возстанавливаетъ пониженіе тампературы въ организмѣ и газообмѣнъ.

Масло изъ молока коровы и козы и отъ помѣси буйвола и коровы прохлаждающаго свойства, способствуетъ пониженію температуры, происшедшей подъвліяніемъ разстройства газообмѣна.

Кунжутное масло горячительнаго и остраго свойства, способствуетъ ожирѣнію сухощавыхъ, а ожирѣлыхъ излечиваетъ, возстанавливая въ нихъ силу и

физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ и газообмъна.

Льняное масло возстанавливаетъ газообмѣнъ, но вызываетъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ.

Костный мозгъ прекращаетъ разстройство газообмѣна, упитываетъ sperma, укрѣпляетъ, усиливаетъ физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ.

Жиры излечивають разстройства костной ткани, въ суставахъ, ожоги, разстройства газообмѣна, слуха, головнаго мозга и uteri.

Лица, которыя употребляють въ нищу масла, способствують этимъ улучшенію пищеварительной способности и освобожденію первыхъ путей пищеваренія отъ всякихъ застоевъ, упитыванію тканей, улучшенію вида и проявленію энергіи, вообще улучшенію пяти чувствъ. Старики укрѣпляющіеся могутъ дожить до ста лѣтъ.

Зелень. Къ зелени относятся: лукъ обыкновенный, лукъ рѣпчатый жгучаго вкуса, щавель горькаго вкуса, растущіе въ сухомъ и сыромъ мѣстахъ. Сушеная, мокрая, вареная и сырая зелень имѣетъ свойства согрѣвающія, легкія или прохлаждающія, тяжелыя; она уничтожаетъ разстройства питанія, ею усиливается жизненная теплота.

Лукъ рѣпчатый улучшаетъ сонъ, возбуждаетъ аппетить, прекращаетъ совмѣстныя разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна; простой лукъ тяжелаго и прохлаждающаго свойства, удаляетъ глистовъ и возстанавливаетъ усиленіе жизненной теплоты подъ вліяніемъ разстройства газообмѣна. Свѣжая морковь легкаго свойства. жгучаго вкуса, усиливаетъ пищеварительныя способ-

ности; старая морковь тяжелаго, прохлаждающаго свойства, способствуетъ усиленію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ. Морковь-коротель совершенно такого-же свойства, служитъ часто противоядіемъ при отравленіяхъ. Вообще зелень возбуждаетъ аппетитъ, но тяжело и трудно переваривается.

Стебель дикаго ревеня и листья его прекращають разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, возбуждають аппетитъ. Вообще всякая зелень суживаетъ кровеносные сосуды и задерживаетъ дъйствіе лекарствъ.

Рисъ и пшено приготовляются въ жидкомъ, густомъ и крутомъ видъ; чъмъ жиже они приготовлены, тѣмъ легче перевариваются. Одновременно утоляя жажду и голодъ, рисъ и пшено успокаиваютъ и прекращають разстройства физіологическихъ процессовъ, легко усваиваются, способствують упитыванію тканей, усиливають жизненную теплоту. Подъ ихъ вліяніемъ кровеносные сосуды д'влаются мягкими. Эти вещества, въ видъ густой каши, усиливають жизненную теплоту, утоляють голодь и жажду, укръпляють утомленныхъ, уничтожають запоры. Крутая каша изъ пшена останавливаетъ поносы, успокаиваетъ и утоляеть жажду.

Поэтому эти пищевыя вещества совътуется употреблять лицамъ утомленнымъ и послъ принятія теплыхъ ваннъ.

Если пшено варить съ лекарствами жгучаго вкуса, оно легко всасывается; если варить пшено съ говядиной и съ бульономъ, то оно переваривается съ трудомъ.

Рисъ, употребляемый въ жареномъ видъ, останавливаетъ поносы и способствуетъ сращиванію костей при переломахъ.

Кашица изъ пшеницы и ржи увеличиваетъ от леніе экскрементовъ и ослабляетъ теплоту въ первинутяхъ пищеваренія; въ жареномъ видѣ эти проду легко усваиваются, поддерживаютъ теплоту въ выхъ путяхъ пищеваренія и пріятны для желудка; реныя и холодныя пшеница и рожь укрѣпляютъ, трудно усваиваются.

Жареныя пшеница и рожь въ вареномъ видъ ле перевариваются и усваиваются. Въ кисломъ видъ они ослабляютъ пищеварительную способность желур

Всѣ кашицы и кисели изъ вышеназванныхъ ществъ легко усваиваются и возстановляютъ разстретва физіологическихъ процессовъ.

Вина изъ вышеназванныхъ веществъ уничтожа разстройство газообмъна, поддерживаютъ пищеваре

Въ кисломъ видѣ эти продукты вызываютъ петитъ, возстанавливаютъ физіологическіе процесуничтожаютъ застои.

Супы и бульоны изъ различныхъ видовъ м укръпляютъ, упитываютъ и поддерживаютъ физіс гическіе процессы газообмъна.

Соусы изъ разныхъ сортовъ муки тоже поддержаютъ газообмънъ.

Соусъ изъ крапивы поддерживаетъ газообмъ усиливаетъ теплоту въ первыхъ путяхъ пищеваре и вызываетъ разстройства физіологическихъ прогсовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ

Соусъ изъ листьевъ аконита усиливаетъ тепл въ первыхъ путяхъ пищеваренія, останавливаетъ носы.

Соусы изъ помидоровъ (томатовъ) и баклажано вредятъ зрѣнію, уничтожаютъ сухость въ экскрем тахъ.

Томаты прекращають разстройства трехъ физіологическихъ процессовъ.

Соусъ изъ щавеля—охлаждающаго свойства и понижаетъ температуру. Соусъ изъ листьевъ имбиря понижаетъ температуру, усиленную подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, и излечиваетъ головныя боли. Гороховый соусъ возбуждаетъ аппетитъ, усиливаетъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна, усиливаетъ выдѣленіе кожнаго жира и уничтожаетъ вредныя дѣйствія растительнаго масла.

Соусы изъ свъжей зелени весьма полезны, соусы изъ старой зелени причиняютъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмъна.

Соусы изъ листьевъ рѣпы вызываютъ единовременное разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Соусы изъ корней зава и рамни (родъ жень-шеня) возстанавливаютъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмъна.

Соусъ изъ моркови улучшаетъ пищевареніе и останавливаетъ поносъ.

Соусъ изъ лука-порея возстанавливаетъ разстройство газообмъна.

Соль поваренная способствуеть улучшенію вкуса всѣхъ пищевыхъ веществъ, поддерживаетъ жизненную теплоту желудка, способствуетъ пищеваренію, усвоенію и удаленію экскрементовъ.

Сода (natrium bicarbonicum) расширяетъ кровеносные сосуды, способствуетъ разстройству физіологиче-

Digitized by Google

скихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газо обмъна.

Имбирь способствуетъ пищеваренію.

Шингунъ (assa foetida) возстановляетъ газообмънт Яблоко способствуетъ измъненію вкуса пищевых веществъ.

Къ *питью* относятся: молоко, вода, вино и другінапитки.

Правильное употребленіе питья поддерживаетт физіологическіе процессы въ организмъ, а неправиль ное вызываетъ различныя разстройства питанія втнемъ.

Молоко отъ большей части животныхъ имѣетт пріятный вкусъ, жирнаго и тяжелаго свойства; послі усвоенія этотъ вкусъ сохраняется; упитываетъ ткани улучшаетъ видъ, прекращаетъ разстройства газооб мѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхт веществъ и укрѣпляетъ; вызываетъ также разстрой ства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, вслъдствіе своего охлаждающаго и тяжелаго свойства.

Молоко коровье полезно при кашляхъ, при хрони ческихъ катаррахъ, при хроническихъ разстройствахъ вызванныхъ заразами, при мочеизнуреніи, оживляетт и укрѣпляетъ.

Козье молоко излечиваетъ одышку.

Овечье молоко возстановляетъ газообмънъ, но вредитъ сердечной дъятельности.

Молоко буйволицы причиняеть разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизе подобныхъ веществъ.

Молоко кобылы и ослицы излечиваетъ хроническі катарры легкихъ и опьяняетъ.

Сырое молоко тяжелаго и прохлаждающаго свой



ства, служить причиной возникновенія паразитовь въ организм'є и разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Кипяченое молоко свойства легкаго и поддерживающаго теплоту; перекипяченное молоко тяжелаго свойства и трудно переваривается. Парное молоко чрезвычайно полезно, подобно нектару.

Простокваша изъ грътаго молока излечиваетъ застарълый гриппъ, хроническій бронхитъ, хроническій катарръ легкихъ, хроническіе поносы.

Всякая простокваша изъ грътаго молока прохлаждающаго и жирнаго свойства, имъетъ кислый вкусъ; послъ усвоенія сохраняетъ свой кислый вкусъ, уничтожаетъ сухость экскрементовъ, возстанавливаетъ газообмънъ въ первыхъ путяхъ пищеваренія и вызываетъ аппетитъ. Молодой кефиръ вяжущаго и кислаго вкуса, легкаго свойства, удобоваримъ, усиливаетъ теплоту въ первыхъ путяхъ пищеваренія, излечиваетъ опухоли, разстройства селезенки, геморрой и способствуетъ всасыванію не переваренныхъ маслянистыхъ и жирныхъ веществъ.

Жидкая простокваща изъ грѣтаго молока имѣетъ послабляющее дѣйствіе, разжижаетъ экскременты и расширяетъ кровеносные сосуды.

Сыворотка прекращаеть разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, не разстраивая газообмъна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Простокваща изъ варенаго молока дълаетъ сухими экскременты, излечиваетъ поносы съ высокой температурой.

Вообще пищевыя вещества изъ молока овцы и буйволицы поддерживають теплоту въ организмѣ,

весьма питательны, а изъ молока коровы и козы прохлаждающаго свойства и легко усваиваются.

Пищевыя вещества изъ молока отъ помѣси буйвола и коровы, имѣющія смѣшанныя свойства, индиферентны.

Boda бываетъ дождевая, снѣжная, рѣчная, ключевая, колодезная, солончаковая и болотная.

Самая лучшая по качеству вода дождевая, снѣжная, рѣчная, ключевая и т. д. послѣдовательно по качеству хуже.

Дождевая вода не имъетъ вкуса, легко утоляетъ жажду; она мягка и имъетъ прохладительныя и цълъбныя свойства.

Вода, быстро текущая съ горъ, очень полезна, прохладительнаго свойства.

Вода, текущая медленно, заражаетъ организмъ паразитами и служитъ источникомъ цинготнаго разстройства и разстройства сердечной дъятельности.

Вода, протекающая по чистой м'єстности, доступной солнечнымъ лучамъ и в'єтрамъ, годна для употребленія.

Вода, содержащая зелень, протекающая въ тѣни деревьевъ, по густо населенной мѣстности и соленая служитъ причиной различнаго рода разстройствъ питанія въ организмѣ.

Холодной водой слѣдуеть лечить обморочныхъ, утомленныхъ, пьяницъ, людей подверженныхъ головокруженіямъ, рвотѣ, жаждѣ, съ повышенной температурой, съ растройствомъ крови, физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и съ разстройствомъ отъ отравленія.

Кипяченая теплая вода улучшаетъ пищевареніе и усвоеніе, приноситъ пользу при икотѣ, препятствуетъ вздутію живота, подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, уни-

чтожаетъ одышку, кашель и предохраняетъ отъ различныхъ заразъ.

Кипяченая холодная вода, не усиливая физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, возстановляетъ разстройство физіологическихъ процессовъжелчеподобныхъ веществъ.

Кипяченая вода, простоявшая сутки, дълается вредной и можетъ служить причиной отравленія и развитія различныхъ разстройствъ питанія въ организмъ.

Вина бываютъ пріятнаго, кислаго и горькаго вкуса, остраго, горячительнаго, грубаго и скоро всасывающагося свойства. Вино немного послабляетъ, усиливаетъ теплоту въ первыхъ путяхъ пищеваренія, дълаетъ человъка находчивымъ, увеличиваетъ сонъ и прекращаетъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмъна.

Вино, выпитое въ избыткъ, измъняетъ нравъ, заставляетъ терять благоразуміе и стыдливость. Дъйствіе вина имъетъ три періода: въ первомъ періодъ опьяненія теряютъ благоразуміе и стыдливость, стараются сохранять спокойствіе и воображаютъ, что говорятъ правду; во второмъ періодъ дълаются похожими на взбъсившихся слоновъ и совершаютъ безнравственные и безразсудные поступки; въ третьемъ періодъ теряютъ сознаніе, падаютъ, какъ мертвецы, и ръшительно ничего не помнятъ.

Молодое вино тяжелаго свойства, старое легче.

Молодое мягкое вино улучшаеть пищеварительныя способности желудка и легко всасывается.

Спиртные напитки, получаемые изъ пшеницы, риса, ржи, тяжелаго свойства; изъ ячменя, гречихи и изъ поджаренныхъ съмянъ— легкаго свойства. Старые

спиртные напитки возстанавливаютъ разстройство крови, физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

XVII.

При употребленіи пищи и питья, слѣдуетъ избѣгать: отравленныхъ пищи и питья, пищи и питья, вредящихъ другъ другу, такъ какъ они вызываютъ смерть или всевозможныя разстройства въ организмѣ.

Отравленная пища имѣетъ особенный цвѣтъ, запахъ и вкусъ; брошенная въ огонь, при сгораніи отравленная пища даетъ дымъ, похожій на цвѣтъ павлиньихъ перьевъ, и особенное пламя; горѣніе сопровождается особенными звуками; лебедь и воронъ, при видѣ этого пламени, издаютъ особенные крики, а павлинъ чрезвычайно радуется. Такая отравленная пища, данная собакѣ, вызываетъ воспаленіе въ желудкѣ и рвоту.

Отрава говядины не уничтожается подъ вліяніемъ красно-каленаго желѣза, имѣетъ синеватый цвѣтъ. Если такой говядиной, положенной въ спиртъ, прикладывать къ глазамъ, ощущается жаръ.

Лица, положившія отраву въ пищевыя вещества, страдаютъ сухостью во рту, сильно потѣютъ, волнуются, боятся всего, не могутъ сидѣть на одномъ мѣстѣ; они то грустятъ, то смѣются, оглядываются по сторонамъ. Поэтому не слѣдуетъ принимать пищу при подобнаго рода обстоятельствахъ.

Пищевыя вещества, вредно дъйствующія при совижьстномъ употребленіи, производять искусственныя отравленія; такъ, напримъръ, производять острые катарры: простокваша, употребляемая совижстно съ

молодымъ виномъ; рыба вмъсть съ молокомъ; молоко съ ягодами, яйца съ рыбой; гороховый кисель съ простоквашей; медъ съ растительными маслами, свъжее масло, сохранявшееся въ продолжение десяти дней въ мъдной посудъ. Катарръ возникаетъ, если послъ шашлыка, изжареннаго на угольяхъ желтаго дерева, съвсть грибное и гороховое; если послв употребленія масла челов'єкъ выпьеть холодной воды; если мясо будетъ пропитано запахомъ кислыхъ соусовъ изъ поджареныхъ съмянъ; если вареныя пищевыя вещества семь дней сохраняются въ закупоренномъ видъ; если кислое употреблено вмъстъ съ молокомъ; если до переваренія принятой пищи будеть снова принята пища; если послъ принятія неудобоваримой пищи человъкъ будеть сердиться, или если онъупотребляеть пищевыя вещества, къ которымъ не привыкъ.

Лица, занимающіяся физическимъ трудомъ, употребляющія жирныя вещества, молодые, съ неиспорченнымъ желудкомъ, привыкаютъ ко всевозможнымъ пищевымъ веществамъ, и эти вещества не оказываютъ отравляющаго вліянія. Поэтому лица, желающія привыкнуть къ пищевымъ веществамъ вреднымъ, должны пріучать себя постепенно. Вообще привыкать и отвыкать слѣдуетъ постепенно, ибо иначе происходятъ острыя отравленія. Безусловно благоразумные должны избѣгать всего того, что вредитъ.

XVIII.

При употребленіи пищи слъдуетъ обращать вниманіе на количество употребляемой пищи и на то, тяжела или легка пища.

Легкую пищу можно ъсть досыта, тяжелую

умъренно, впроголодь. Необходимо знать мъру пищевымъ веществамъ, легко перевариваемымъ. Питаніе организма въ такомъ случать происходитъ нормально, жизненная теплота усиливается. Если же пища и питье, вслъдствіе невъдънія, будутъ употребляться въ маломъ количествъ, ткани не будутъ упитываться, то произойдетъ разстройство газообмъна. Если пища и питье будутъ употребляться въ большомъ количествъ, то увеличиваются слизи, которыми преграждаются пути газообмъна, отдъленія слизистыхъ путей, ослабляется пищеварительная способность желудка, и происходитъ разстройство физіологическихъ процессовъ. Поэтому пищу и питье слъдуетъ употреблять, сообразно пищеварительной способности желудка.

Половина желудка должна быть наполнена твердой пищей, четверть желудка — жидкой и четверть — газами, т. е. свободна отъ пищи.

Послѣ принятія твердой пищи слѣдуетъ употреблять питье, ибо отъ этого легче переваривается пища, организмъ крѣпнетъ и упитывается. Вредно дѣйствуетъ питье при сипотѣ, при кашляхъ, вообще при разстройствахъ, происходящихъ выше глотки, и при лихорадкѣ.

Если пищеварительная способность желудка слаба, то при потребленіи мясной пищи нужно пить вино; если и послів этого пища трудно переваривается и образуются газы, то слідуеть пить кипяченую воду.

Сухощавые должны употреблять послѣ ѣды вино, а полные воду съ медомъ.

Получившіе острый катарръ вслѣдствіе употребленія въ пищу простокваши и вина вмѣстѣ съ медомъ, должны пить холодную воду.

Вообще въ началъ, въ серединъ и въ концъ ъды слъдуетъ употреблять какое-нибудь питье; это оди-

наково полезно какъ для полныхъ, такъ и для худощавыхъ.

У тъхъ лицъ, которыя хорошо знаютъ употребленіе пищи и питья въ мъру, физіологическіе процессы не разстраиваются, пищеварительныя способности улучшаются, они чувствуютъ легкость, аппетитъ, и всъ пять чувствъ ихъ функціонируютъ идеально хорошо, проявляется сила и энергія, экскременты, урина и газы отдъляются нормально, безъ всякаго напряженія.

XIX.

При изученіи лекарствъ, прекращающихъ разстройства питанія, должно обращать вниманіе на вкусъ, на дъйствіе лекарствъ послъ всасыванія, на свойства и на способъ ихъ приготовленія.

При изученіи вкуса лекарствъ, слѣдуетъ помнить о происхожденіи лекарствъ, о дѣленіи ихъ по вкусамъ, объ отличительныхъ свойствахъ каждаго изъ этихъ вкусовъ, о лекарственныхъ веществахъ, служащихъ представителями каждаго изъ вкусовъ, и о вліяніи лекарствъ извѣстнаго вкуса на организмъ.

Почва, вода, теплота, свътъ, воздухъ и пространство служатъ условіями, безъ которыхъ не мыслимо образованіе ни одного изъ лекарственныхъ веществъ.

Изъ почвы лекарственныя вещества получаютъ остовъ (основу); вода въ нихъ содержится въ опредъленномъ количествъ; теплота—свътъ способствуютъ обнаруженію опредъленнаго цвъта, роста и величины; со всъми лекарственными веществами связана опредъленная мъра атмосфернаго воздуха; каждое изъ нихъ занимаетъ опредъленное пространство; наконецъ, при всъхъ этихъ условіяхъ, каждое лекарственное вещество имъетъ свойственный ему опредъленный вкусъ.

Въ веществахъ пріятнаго вкуса преобладають веще-

ства изъ почвы и воды, въ веществахъ кислаго вкуса преобладаютъ вещества изъ почвы и теплота—свътъ; въ веществахъ соленаго вкуса преобладаютъ вода и теплота—свътъ; въ веществахъ горькаго вкуса преобладаютъ вода и воздухъ; въ веществахъ жгучаго вкуса преобладаютъ воздухъ и теплота—свътъ; въ веществахъ вяжущаго вкуса преобладаютъ вещества изъ почвы и воздухъ.

Лекарственныя вещества, въ которыхъ преобладаютъ вещества изъ почвы, тяжеловъсны, пръсны, успокаивающаго свойства, мягки и жирны, поэтому они прочны, тверды, способствуютъ питанію и прекращаютъ разстройство газообмъна.

Лекарственныя вещества, въ которыхъ преобладаетъ вода, жидки, прохлаждающи, тяжелы, успокаивающи, жирны, скользко-мягки; влажность, мягкость и способность ихъ связывать зависятъ отъ преобладанія въ нихъ воды.

Эти лекарства возстанавливаютъ разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Лекарственныя вещества, въ которыхъ преобладаетъ теплота—свътъ, жгучаго, остраго свойства, сухія, прохладныя, легкія, жирныя, подвижныя. Они способствуютъ увеличенію теплоты въ организмѣ, отъ нихъ зависятъ опредѣленные цвѣта въ организмѣ. Эти лекарства возстанавливаютъ разстройство физіологичексихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Лекарственныя вещества, въ которыхъ преобладаетъ воздухъ, легки, подвижны, холодны и слишкомъ сухи. Всевозможная дъятельность вызывается подъ вліяніемъ воздуха. Эти лекарства возстанавливаютъ совмъстныя разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Существованіе ни одного изъ этихъ четырехъ ро-

довъ лекарствъ не мыслимо безъ пространства, но тъмъ не менъе лекарства пористыя возстанавливаютъ сложныя разстройства всъхъ трехъ физіологическихъ процессовъ.

Если, въ дъйствительности, придется составлять лекарства, на основании вышесказанныхъ данныхъ, то окажется, что нътъ на землъ ни одного вещества, которое было бы не цълебнымъ.

Въ лекарственныхъ веществахъ, способствующихъ отдѣленію и выдѣленію вверхъ, преобладаютъ теплота—свѣтъ и воздухъ.

Въ лекарственныхъ веществахъ, дъйствующихъ внизъ слабительно, преобладаютъ вещества изъ почвы и воды.

Дъйствія большинства лекарствъ первоначально опредъляются по вкусу. Вкусы бываютъ: пріятный, кислый, соленый, горькій, жгучій и вяжущій. Вещества этихъ вкусовъ обладаютъ свойствами, поддерживающими жизнь. Вкусами называются они потому, что при помощи языка опредъляется свойство этихъ веществъ.

При испытаніи веществъ пріятнаго вкуса ощущается во рту пріятное чувство и является желаніе принять ихъ; — кислаго вкуса стягиваются зубы, личныя мышцы судорожно сокращаются, отдъляется слюна;—соленаго вкуса ощущается жаръ и увеличивается слюна;—горькаго вкуса уничтожается запахъ изо рта и чувствуется отвращеніе къ этимъ веществамъ;—жгучаго вкуса чувствуется жженіе рта и языка, выступаютъ слезы изъ глазъ;—вяжущаго вкуса чувствуется на языкъ и на небъ шероховатость.

Для примъра укажемъ лекарства шести вкусовъ.

Солодковый корень, виноградъ, шафранъ, бълая глина, корни, родственные жень-шеню, сахаръ, медъ, различные виды мяса, молоко, масло—всъ они считаются представителями пріятнаго вкуса.

Гранатъ, барбарисъ, яблоко, простокваша, кефиръ, кислыя вина и т. п. считаются представителями кислаго вкуса.

Поваренная соль, китайская соль, natrium bicarbonicum, корица и т. п. считаются представителями соленаго вкуса.

Лимонъ, генціана, аконитъ, мускусъ, желчь, нефть и т. п. считаются представителями горькаго вкуса.

Гвоздика, перецъ, имбирь, шингунъ, родъ лука и т. п. считаются представителями жгучаго вкуса.

Кипарисъ, миробаланъ, черемуха и т. п. считаются представителями вяжущаго вкуса.

Камфара, щавель и т. п. считаются представителями смѣшанныхъ вкусовъ.

Разсмотримъ, какія разстройства исчезаютъ отъ какого вкуса веществъ.

Вещества пріятнаго, кислаго, соленаго и жгучаго вкусовъ излечивають разстройства газообмѣна.

Вещества горькаго, пріятнаго и вяжущаго вкусовъ излечиваютъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Вещества жгучаго, кислаго и соленаго вкусовъ излечиваютъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Въ особенности возстанавливаютъ ткани и укрѣпляютъ вещества пріятнаго вкуса, они полезны старикамъ, дѣтямъ, утомленнымъ и страдающимъ катарромъ зѣва; эти средства способствуютъ упитыванію, заживляютъ раны, придаютъ цвѣтущій видъ, способствуютъ лучшему отправленію пяти чувствъ, долголѣтію, служатъ противоядіями и излечиваютъ сложныя разстройства газообмѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Если эти вещества воспринимаются въ излише-

ствъ, то они будутъ способствовать усиленію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, ожирънію, ослабленію жизненной теплоты, тучности, мочеизнуренію и образованію сильныхъ опухолей и опуханію железъ.

Вещества кислаго вкуса усиливають жизненную теплоту, возбуждають аппетить, утоляють жажду, способствують пищеваренію и усвоенію, при прикосновеніи охлаждають; при помощи веществъ кислаго вкуса, задержанные газы удаляются.

Если эти вещества будутъ воспринимаемы въ излишествъ, то они усиливаютъ разстройство крови и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, организмъ слабъетъ, темнъетъ въ глазахъ, дълается головокруженіе, появляются отеки, пріобрътается наклонность къ рожистымъ воспаленіямъ, къ накожнымъ разстройствамъ, къ жаждъ, и принимающіе ихъ легко подвергаются заразамъ.

Вещества соленаго вкуса способствують удаленію отвердъвшихь, задержанныхь и непереваренныхъ веществъ; соленыя ванны способствують потоотдъленію, усиленію жизненной теплоты, возбуждають аппетить.

Если эти вещества будутъ принимаемы въ излишествъ, то они способствуютъ выпаденію волосъ, образованію съдины и морщинъ, ослабляютъ, вызываютъ жажду, способствуютъ разстройству крови и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и образованію различныхъ хроническихъ опухолей, предрасполагаютъ къ рожистымъ воспаленіямъ.

Вещества горькаго вкуса исправляють потерю аппетита, удаляють паразитовь, утоляють жажду, служать противоядіями, излечивають хроническія опухоли, обмороки, заразныя разстройства, испра-

вляють разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, уничтожають гніеніе, жиръ, костный мозгъ; экскременты теряють воду подъ вліяніемъ горькихъ веществъ; моча уменьшается; духъ дѣлается бодрымъ; излечивается грудница и сипота.

Если эти вещества будуть употребляемы въ излишествъ, то всъ ткани истощаются и возникаютъ разстройства газообмъна и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Вещества жгучаго вкуса возстанавливаютъ разстройства дыхательныхъ путей и зѣва, излечиваютъ опухоли железъ на шеѣ, вызываютъ нарывы, усиливаютъ пищеварительныя способности, возбуждаютъ аппетитъ; жиръ и различныя гніющія вещества теряютъ воду и удаляются изъ организма; благодаря веществамъ жгучаго вкуса, кровеносные сосуды расширяются.

Если эти вещества будутъ употребляемы въ излишествъ, истощается sperma, возникаютъ разстройства поясничной части спиннаго мозга съ дрожаніемъ конечностей, съ судорогой въ нихъ и съ обмороками.

Вещества вяжущаго вкуса способствують потерѣ воды въ кровяной ткани, въ желчи, въ жирахъ, во всемъ, что гніетъ, исправляютъ разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, улучшаютъ цвѣтъ жировой ткани и кожи.

Если эти вещества будуть употребляемы въ излишествѣ, то слизи увеличиваются, дѣлаются запоры, образуются газы, происходитъ разстройство сердечной дѣятельности, чувствуется слабость, кровеносные сосуды съуживаются.

Въ общемъ, необходимо знать, что вещества пріятнаго вкуса исправляють разстройства газообмѣна

и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ. Большинство веществъ пріятнаго вкуса, за исключеніемъ старыхъ зеренъ и различнаго рода мяса животныхъ, живущихъ на сушт, вызываютъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ. При этихъ послтднихъ разстройствахъ, весьма полезны оленина, рыба, баранина и медъ.

Вещества кислаго вкуса, исправляя разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, вызываютъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, китайское же яблоко ослабляетъ образованіе усиленной теплоты въ крови и въ физіологическихъ процессахъ желчеподобныхъ веществъ.

Вещества соленаго вкуса исправляють разстройства газообмъна и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и, за исключеніемъ поваренной соли, вызываютъ разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ. При усиленномъ употребленіи веществъ соленаго вкуса пищевареніе затрудняется, и вызывается разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Вещества горькаго вкуса исправляють разстройство физіологических процессовъ желчеподобных веществъ и вызывають сложныя разстройства физіологических процесовъ слизеподобных веществъ и газообмёна, только корень ледре исправляетъ сложныя разстройства физіологических процессовъ слизеподобных веществъ и газообмёна.

Вещества жгучаго вкуса исправляютъ разстройства физіологическихъ процессовъ газообмѣна и слизеподобныхъ веществъ и, за исключеніемъ лу-

Digitized by Google

ка и piper longum, вызывають разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ. Усиленное употребленіе веществъжгучаго вкусавызываетъ разстройства газообмѣна.

Вещества вяжущаго вкуса исправляють разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, и, за исключеніемъ миробалана, большинство веществъ вяжущаго вкуса вредно дъйствуютъ на физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ и на газообмѣнъ.

Всѣ эти вещества шести вкусовъ, поступая въ первые пути пищеваренія и усвоенія, встрѣчаютъ тамъ опредѣленную теплоту, способствующую пищеваренію, и, подъ вліяніемъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ и газообмѣна, измѣняются при всасываніи.

Такъ, напримъръ, вещества пріятнаго и соленаго вкуса измѣняются при всасываніи и въ измѣненномъ видѣ имѣютъ пріятный вкусъ.

Вещества кислаго вкуса, при всасываніи, сохраняють свой кислый вкусь.

Вещества горькаго жгучаго и вяжущаго вкуса, при всасываніи, пріобрѣтаютъ горькій вкусъ. Каждое изъ нихъ исправляетъ двойное сложное разстройство трехъ физіологическихъ процессовъ.

XX.

Дийствія лекарственных вещество зависять отъ ихъ свойства и рода.

Свойства веществъ бывають общія и особенныя.

Общія: свойство самого вещества, вліяніе и качество его; особенныя свойства: тяжелое, маслянистое, прохлаждающее, успокаивающее, непитательное, грубое, согрѣвающее и острое.

Вещества первыхъ четырехъ свойствъ прекращаютъ двухсложное разстройство газообмъна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Вещества послѣднихъ четырехъ свойствъ прекращаютъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Вещества непитательнаго, грубаго и прохлаждающаго свойствъ, кромъ того, причиняютъ разстройство газообмъна.

Вещества согрѣвающаго, остраго и маслянистаго свойствъ причиняютъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Вещества тяжелаго, маслянистаго, прохлаждающаго и успокаивающаго свойствъ причиняютъ разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.

Подобнаго рода вліяніе веществъ на физіологическіе процессы организма безусловно установлено экспериментальным путемъ.

Вліяніемъ этихъ свойствъ можно воспользоваться совершенно такъ же, какъ мы пользуемся солнечнымъ свътомъ и прохладою лунныхъ ночей.

Веществами согрѣвающаго свойства прекращаются разстройства питанія, способствующія пониженію температуры.

Веществами прохлаждающаго свойства прекращаются разстройства питанія, способствующія повышенію температуры.

Вещества раздѣляются по дѣйствіямъ: мягко дѣйствующія, тяжело дѣйствующія, дѣйствующія теплотой, дѣйствующія маслянистостью, дѣйствующія своей крѣпостью, дѣйствующія охлаждающими свойствами, дѣйствующія успокаивающими свойствами, дѣйствующія освѣжающими свойствами, дѣйствующія пріят-

ными свойствами, дъйствующія жидкими свойствами, дъйствующія сухостью, дъйствующія своими особенными свойствами, дъйствующія согръвающими свойствами, дъйствующія непитательными свойствами, дъйствующія острыми свойствами, дъйствующія грубыми свойствами и дъйствующія измънчивыми свойствами.

Этими семнадцатью свойствами веществъ возможно устранить двадцать симптомовъ различныхъ разстройствъ. Поэтому вещества эти считаются дъйствующими по ихъ свойствамъ.

Большая часть дъйствій этихъ веществъ зависить оть вкусовь, такъ какъ вкусы встхъ веществъ зависять отъ почвы, то понятно, что все это зависить отъ въса и маслянистаго свойства самихъ веществъ. Такъ, напримъръ, вещества соленаго, вяжущаго и пріятнаго вкусовъ-тяжелаго свойства; вещества соленаго, кислаго и пріятнаго вкусовъ-маслянистаго свойства; вещества вяжущаго, горькаго и пріятнаго вкусовъпрохлаждающаго свойства; вещества горькаго, вяжущаго и пріятнаго вкусовъ-успокаивающаго свойства; вещества кислаго, жгучаго и горькаго вкусовъ-непитательнаго и грубаго свойствъ; вещества жгучаго, кислаго и соленаго вкусовъ-согрѣвающаго и остраго свойствъ. Вещества всякаго вкуса имъютъ свойственныя имъ дийствія. Поэтому нужно стремиться, чтобы вещества оказывали одинаковое дъйствіе по вкусамъ и по свойствамъ.

Одновременно вещества слъдуетъ употреблять только такія, которыя дъйствуютъ въ одномъ направленіи, иначе лекарство, дъйствующее энергично, уничтожаетъ вліяніе слабодъйствующаго.

Вообще всѣ вещества дѣйствуютъ первоначально по вкусу, или же по вкусу послѣ усвоенія, или, наконецъ, по свойству, поэтому, при употребленіи ве-

ŧ

ществъ, нужно обратить вниманіе, главнымъ образомъ, на вкусъ и на измѣненіе вкуса вещества послѣ усвоенія.

Различныя лекарственныя вещества дёлятся родовъ на восемь.

- 1) *Металы:* золото, серебро, мѣдь, желѣзо, олово, сталь, ртуть и другіе.
- 2) *Минералы*: малахить, жемчугь, жемчужная раковина, простая раковина, кораллъ, ляписъ-лазурь, различнаго рода камни и другіе.
- 3) Землистыя вещества: глина различныхъ сортовъ, сърный цвътъ, каменный мохъ, горная смола и разнаго рода соли и другія.
- 4) Деревья и кустарники: камфарное дерево, лимонное дерево, бълый и красный кипарисъ, кокосовая пальма, кардамонное и мускатное дерево, гранатъ, барбарисъ, акація, самбукъ, виноградъ, яблоня, перецъ различныхъ видовъ, миробаланъ, груша, вишни и другіе.
- 5) *Травы:* шафранъ, горечавка, мята, ромашка, бобы, гвоздика и другія.
- 6) Соки, добываемые изъ травъ, деревьевъ и отъ животныхъ.
- 7) *Отвары*, получаемые изъ кореньевъ, стволовъ, сучьевъ, листьевъ, сердцевины, изъ коры, изъ цвътовъ, изъ ягодъ и плодовъ.
- 8) Вещества, добываемыя изъ животнаго царства: мясо, кровь, жиръ, кость, кожа, шерсть, рога, желчь, мускусъ и другія.

Изъ этихъ восьми группъ экспериментально изучены тибетской фармакологіей физіологическія дъйствія на организмъ слъдующихъ тысячи двухсоть веществъ ¹).



¹⁾ Въ III-мъ выпускъ "Фармакогнозія и фармакологія тибетской врачебной науки", читатели познакомятся съ названіями, съ описаніемъ и физіологическими дъйствіями этихъ лекарственныхъ веществъ.

Вещества, возстанавливающія нарушенный газообминь:

- 1) Прекращающія разстройство газообм'єна и разстройство питанія сердца.
- 2) Прекращающія разстройство питанія аорты и совм'єстное разстройство газообм'єна и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.
- 3) Прекращающія совмѣстное разстройство газообмѣна и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и уничтожающія сгустки крови.
- 4) Устраняющія мѣстное разстройство газообмѣна, одновременное съразстройствомъфизіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ въжелудкѣ и печени.
- 5) Прекращающія сложное разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна и происходящія отъ этого разстройства пищеваренія.
- 6) Прекращающія разстройство газообмѣна въ кровяной ткани въ первыхъ путяхъ пищеваренія, уничтожающія вздутость живота, прекращающія разстройство питанія въ легкихъ, удаляющія изъ организма гнилостныя вещества вообще, гнилостныя вещества дифтерита въ особенности.
- 7) Излечивающія хроническія опухоли слизистыхъ путей, исправляющія разстройство газообмѣна.

Вещества, исправляющія разстройство физіологических процессовъ желчеподобныхъ веществъ:

- 1) Излечивающія разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и дѣйствующія послабляющимъ образомъ.
- 2) Излечивающія разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ и разстройство газообмѣна.

- 3) Исправляющія разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.
- 4) Уничтожающія желтуху и разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.
- 5) Излечивающія совм'єстное разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.
- 6) Исправляющія разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ посредствомъ послабленія.

Вещества, исправляющія разстройство физіологических процессовг слизеподобных веществу:

- 1) Излечивающія разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.
- 2) Прекращающія разстройство питанія лимфатической системы въ костяхъ и въ костномъ мозгу.
- 3) Прекращающія совмѣстное разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ и разстройство питанія лимфы.
- 4) Прекращающія сложное разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и разстройство кровяной ткани.
- 5) Прекращающія сложное разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, газообмѣна и разстройство лимфы.
- 6) Уничтожающія отравляющія организмъ вещества и излечивающія разстройство лимфы.

Вещества, останавливающія усиленную энергію жизненной теплоты.

1) Останавливающія нагноеніе, понижающія мѣстное повышеніе температуры въ легкихъ и въпечени.

- 2) Останавливающія нагноеніе, разрушающія ас цессы и понижающія м'єстное повышеніе температур въ костяхъ.
- 3) Понижающія повышеніе температуры въ печен въ кровеносныхъ сосудахъ и подъ вліяніемъ отраленія.
- 4) Разрѣшающія эксудаты, способствующія уменшенію воды въ организмѣ, возстанавливающія diple сращивающія кости, способствующія возстановлен поврежденнаго мозга и понижающія мѣстную повшенную температуру въ печени.
- 5) Понижающія мѣстную температуру въ костн ткани.
- 6) Заживляющія раны, понижающія температу въ легкихъ, въ печени и въ сосудахъ.
- 7) Улучшающія зрѣніе, понижающія повышенну температуру въ костяхъ и способствующія всасыван эксудатовъ.
- 8) Останавливающія поносы и прекращающія ра стройство физіологическихъ процессовъ слизеподо ныхъ веществъ съ повышеніемъ температуры.
- 9) Исправляющія разстройство питанія съ хронческимъ повышеніемъ температуры.
- 10) Исправляющія разстройство питанія съ пов шеніемъ температуры, особенно-же разстройство первыхъ путяхъ пищеваренія, въ печени, въ почка: съ повышеніемъ температуры.
- 11) Дъйствующія понижающимъ образомъ на те пературу, повышенную подъ вліяніемъ разстройст физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ пествъ, и обнаруживающія скрытое продолжительн повышеніе температуры въ организмъ.
- 12) Понижающія повышеніе температуры въ кр вяной ткани, въ легкихъ и въ печени.

- 13) Понижающія повышенную температуру въ тканяхъ аорты и сердца.
- 14) Понижающія м'єстную повышенную температуру въ органахъ, им'єющихъ' полость, въ печени и происходящую подъ вліяніемъ отравленій и заразныхъ бол'єзней.
- 15) Прекращающія разстройство питанія въ легкихъ и понижающія температуру въ ранахъ и язвахъ.
- 16) Понижающія повышенную температуру въ легкихъ и въ печени.
- 17) Понижающія повышенную температуру въ легкихъ, въ печени и въ сердцъ.
- 18) Понижающія повышенную температуру вълегкихъ.
- 19) Понижающія повышенную температуру въ органахъ, имъющихъ полость, и въ желчномъ пузыръ.
- 20) Возстанавливающія разстроенное питаніе желчи и останавливающія поносы при повышенной температуръ.
- 21) Прекращающія кашель, понижающія повышенную температуру послабленіемъ.
- 22) Понижающія повышенную температуру, вслъдствіе разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ желудка.
- 23) Понижающія повышенную температуру, всл'ядствіе разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.
- 24) Понижающія усиленіе энергіи теплоты въ сердцѣ, въ почкахъ и въ селезенкѣ.
- 25) Понижающія повышенную температуру въ кровяной ткани съ разстройствомъ газообміна.
- 26) Останавливающія рвоту и понижающія температуру при воспаленіяхъ слизистыхъ путей.

- 27) Понижающія повышенную температуру, происшедшую подъ вліяніемъ отравленій.
- 28) Понижающія температуру, повышенную подъвліяніемъ заразныхъ болѣзней, отравленій и разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.
- 29) Понижающія температуру, повышенную подъ вліяніемъ разстройства газообм'іна.
- 30) Понижающія повышенную температуру подъ вліяніемъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.
- 31) Понижающія повышенную температуру подъ вліяніемъ разстройства питанія кровяной ткани.
- 32) Понижающія повышенную температуру при разстройств'в питанія въ легкихъ, въ печени и въ органахъ, им'вющихъ полость.
- 33) Понижающія температуру, повышенную подъ вліяніемъ заразныхъ болѣзней и разстройства питанія кровеносныхъ и въ легкихъ.
- 34) Способствующія сращиванію костей и понижающія температуру, повышенную въ костной ткани.
- 35) Прекращающія разстройства питанія въ организмѣ, происходящія подъ вліяніемъ заразныхъ болѣзней и отравленій, и понижающія хроническія повышенія температуры.
- 36) Понижающія температуру, повышенную подъ вліяніемъ заразныхъ болѣзней, отравленій и разстройства газообмѣна.
- 37) Понижающія повышенную температуру подъ вліяніемъ отравленій и поврежденій черепныхъ костей.
- 38) Уничтожающія хроническое повышеніе температуры и повышеніе температуры подъ вліяніемъ отравленій.

39) Регулирующія одновременное мъстное повышеніе и пониженіе температуры.

Вещества, поднимающія ослабленную энергію жизненной теплоты и укръпляющія:

- 1) Поднимающія пониженную температуру въ первыхъ путяхъ пищеваренія и въ селезенкъ, вслъдствіе разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ.
- 2) Повышающія пониженную температуру въпеченіи.
- 3) Повышающія пониженную температуру въ желудкъ.
- 4) Удаляющія паразитовъ, поднимающія энергію теплоты, необходимую для пищеваренія.
- 5) Усиливающія энергію теплоты при пищевареніи, уничтожающія метеоризмъ, отрыжку и нервныя боли желудка и вообще прекращающія совм'єстное разстройство слизеподобныхъ веществъ и газообм'єна и усиливающія д'єнтельность органовъ, им'єющихъ полость.
- 6) Оживляющія организмъ, усиливающія энергію жизненной теплоты, способствующія пищеваренію и всасыванію, прекращающія разстройство, происходящее отъ разстройства газообмѣна, физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ; прекращающія разстройство зрѣнія и разстройство нервной системы, способствующія заживленію ранъ и язвъ и прекращающія разстройство желчеподобныхъ веществъ въ дѣтскомъ возрастѣ.
- 7) Способствующія пищеваренію, поднимающія энергію жизненной теплоты, ослабляющія ядовитость дифтерита.

- 8) Прекращающія м'єстное пониженіе температуры въ почкахъ.
- 9) Улучшающія питаніе желудка, усиливающія теплоту, необходимую для пищеваренія, ослабляющія усиленіе слизеподобныхъ веществъ способствующихъ пониженію энергіи теплоты, необходимое для пищеваренія.
- 10) Ослабляющія усиленную д'вятельность слизеподобныхъ веществъ, подавляющихъ энергію жизненной теплоты.
- 11) Излечивающія разстройство питанія съ пониженной температурой.
- 12) Возстанавливающія энергію жизненной теплоты, способствующую пищеваренію, возбуждающую аппетить, ослабляющую совм'єтное разстройство газообм'єтна и физіологических процессовъ слизеподобныхъ веществъ.
- 13) Способствующія поддержанію теплоты, необходимой для пищеваренія, излечивающія опухоли, геморрой, уничтожающія паразитовъ и способствующія разрѣшенію абсцессовъ.
- 14) Удаляющія паразитовъ, способствующія поднятію энергіи жизненной теплоты и прекращающія разстройство газообмѣна въ сердцѣ.
 - 15) Укръпляющія.
- 16) Поднимающія пониженную температуру въпочкахъ и въ спинномъ мозгу.
 - 17) Способствующія упитыванію.
- 18) Усиливающія температуру, пониженную въ
- 19) Поднимающія пониженную мѣстную температуру.
 - 20) Упитывающія мышцы.

Вещества, регулирующія водообмьнг вг организмь.

- 1) Вещества, исправляющія разстройство физіологическихъ процессовъ лимфатической системы, отнимающія жидкость у гнойниковъ и у крови, т. е. способствующія уменьшенію воды въ организмъ.
 - 2) Отнимающія воду изъ крови и лимфы.
- 3) Отнимающія воду изъ крови, прекращающія разстройства плотныхъ органовъ, происходящія отъ мѣстнаго повышенія температуры.
 - 4. Уменьшающія воду въ организмъ.
- 5) Удаляющія отеки и накопленіе воды въ организм'в посредствомъ послабленія.
- 6) Уничтожающія отеки и водяныя опухоли посредствомъ послабленія.
 - 7) Осушающія гнойники и эксудаты.
 - 8) Осушающія эксудаты.
- 9) Останавливающія кровотеченіе и удаляющія гной и воду.
- 10) Излечивающія водянку посредствомъ послабленія.
 - 11) Уничтожающія эксудаты.
 - 12) Уничтожающія эксудаты въ суставахъ.

Противовоспалительныя вещества:

- 1) Сгущающія кровь, излечивающія хроническія разстройства первыхъ путей пищеваренія и воспаленіе сосудистой системы.
- 2) Излечивающія воспаленіе органовъ, имѣющихъ полость, и воспаленія, происходящія отъ разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.
- 3) Излечивающія воспаленіе печени и желчнаго пузыря.

- 4) Излечивающія воспаленіе желудка и печени.
- 5) Излечивающія воспаленіе желчнаго пузыря.
- 6) Излечивающія воспаленіе легкихъ.
- 7) Останавливающія поносы, происходящіе отъ воспаленія кишекъ и подъ вліяніемъ отравленій.
- 8) Уничтожающія воспаленіе, вслѣдствіе отравленій зѣва и глотки.
- 9) Заживляющія раны, уничтожающія воспаленія, происходящія подъ вліяніемъ отравленій.
- 10) Излечивающія воспаленія, происходящія отъ отравленій, воспаленія сосудовъ, печени и легкихъ.
- 11) Лекарства, останавливающія воспаленіе лег-кихъ.
 - 12) Останавливающія воспаленіе зѣва и легкихъ.
- 13) Останавливающія воспаленіе почекъ и излечивающія сибирскую язву.
- 14) Останавливающія воспаленіе, происшедшее посл'є отравленія ядами заразныхъ бол'єзней.
- 15) Останавливающія воспаленіе сосудовъ печени и легкихъ.
 - 16) Останавливающія воспалительный кашель.
- 17) Останавливающія воспаленіе въ геморроидальныхъ узлахъ.
- 18) Способствующія испаренію воды и останавливающія воспаленіе, происходящее подъ вліяніемъ заразныхъ болѣзней.
- 19) Заживляющія раны, кровеносные сосуды и уничтожающія воспаленіе тонкихъ кишекъ.
- 20) Уничтожающія воспаленіе почекъ и воспаленіе, происходящее подъ вліяніемъ отравленій.
 - 21) Уничтожающія воспаленіе сосудовъ и мышцъ.
- 22) Уничтожающія воспаленіе кровяной ткани и уничтожающія кровяные сгустки.

- 23) Уничтожающія воспаленіе сердца и разстройство женскихъ органовъ.
- 24) Уничтожающія воспаленіе въ печени и кровеостанавливающія.
 - 25) Останавливающія воспаленіе почекъ и легкихъ.
- 26) Останавливающія воспаленіе сосудовъ и воспаленіе въ опухоляхъ слизистыхъ путей.
- 27) Останавливающія воспаленіе тонкихъ и толстыхъ кишекъ, вообще органовъ, имѣющихъ полость.
 - 28) Останавливающія воспаленіе въ ранахъ.
- 29) Уничтожающія воспаленіе въ организм'є при разстройств'є газообм'єна и исправляющія зр'єніе.
- 30) Уничтожающія воспаленіе органовъ, имѣющихъ полость, и удаляющія слизи посредствомъ послабленія.

Вещества, способствующія разрышенію эксудатов и удаленію опухолей:

- 1) Способствующія разр'ятенію эксудатовъ.
- 2) Усиливающія пищеварительную способность и разр'єшающія холодныя опухоли.
 - 3) Уничтожающія нагноеніе и сгущающія кровь.
- 4) Уничтожающія сгустки въ крови и удаляющія эксудаты и сыворотку въ язвахъ и ранахъ.
- 5) Способствующія всасыванію опухолей и разрушающія внутреннія опухоли.
- 6) Останавливающія кровотеченіе и уничтожающія опуханіе суставовъ.
- 7) Уничтожающія опухоли паразитовъ и паразитовъ въ язвахъ.
- 8) Улучшающія пищевареніе и уничтожающія опухоли.
 - 9) Уничтожающія опухоль языка.

10) Уничтожающія всякаго рода опухоли доброкачественнаго и злокачественнаго свойствъ.

Вещества, дъйствующія на кровеносные сосуды:

- 1) Суживающія кровеносные сосуды:
- 2) Способствующія всасыванію минеральныхъ веществъ, суживающія просвѣтъ сосудовъ.
- 3) Прекращающія разстройство питанія въ печени, суживающія просвѣтъ сосудовъ.
 - 4) Уничтожающія разстройство питанія въ легкихъ.
 - 5) Суживающія сосуды.

Вещества, заживляющія раны и язвы и исправляющія поврежденія и возстанавливающія ткани:

- 1) Способствующія сращиванію костей, уничтожающія рубцовую ткань, возстанавливающія мышечную ткань.
- 2) Исправляющія разстройство питанія въ костяхъ, способствующія исчезновенію эксудатовъ, т. е. всасыванію, и способствующія возстановленію мышечной ткани.
- 3) Возстанавливающія нервную ткань и разрѣшающія эксудаты.
- 4) Возстанавливающія поврежденіе сосудовъ и diploe.
- 5) Возстанавливающія поврежденіе нервной и мышечной ткани.
 - 6) Способствующія сращиванію костей.
 - 7) Возстанавливающія мышечную ткань.
 - 8) Сращивающія сухожилія.
 - 9) Заживляющія раны и улучшающія эрѣніе.
- 10) Способствующія сращиванію сосудовъ, заживляющія пораненія печени, селезенки, сердца, легкихъ и очищающія раны, останавливающія кровотеченіе.

- 11) Суживающія сосуды, удаляющія гніющія вещества изъ организма, возстанавливающія мышечную ткань.
- 12) Способствующія заживленію ранъ, уничтожающія сгустки крови.
- 13) Способствующія всасыванію эксудатовъ грудной полости, сращиванію поврежденныхъ черепныхъ костей и возстанавливающія разстройство питанія diplöe, нарушенное вслъдствіе поврежденій черепныхъ костей.
- 14) Способствующія разр'вшенію эксудатовъ, возстанавливающія разстройство питанія diplöe.
- 15) Заживляющія раны, уничтожающія ядъ веществъ заразныхъ бользней.
- 16) Излечивающія поврежденіе черепныхъ костей и разстройство питанія лимфы.
- 17) Излечивающія поврежденіе черепныхъ костей и разстройство diplöe.
- 18. Заживляющія раны, излечивающія разстройство питанія легкихъ.
- 19) Излечивающія язвы въ грудной области и улучшающія зръніе.
 - 20) Упичтожающія бѣльмо.
- 21) Удаляющія омертвѣлую костную ткань и уничтожающія паразитовъ.
- 22) Заживляющія раны, осушающія гной, исправляющія diplöe.
- 23) Заживляющія раны, удаляющія омертвълые сосуды.
 - 24) Заживляющія раны.
 - 25) Уничтожающія рубцовую ткань.
 - 26) Возстанавливающія diplöe.
 - 27) Заживляющія сухожилія.

Вещества, удаляющія изг организма:

- 1) Способствующія удаленію желѣза, проникша въ организмъ, прекращающія разстройство питанія мозгу, въ костной и кровеносной системахъ.
 - 2) Способствующія удаленію разложившихся ткан
- 3) Удаляющія гніющія ткани и разрѣшающія от холи.
- 4) Удаляющія гніющія вещества и способствуют пищеваренію.
- 5) Способствующія удаленію гнилой ткани и р рушенію опухолей.
- 6) Способствующія исчезновенію хронических в от холей и удаленію бъльма.
 - 7) Удаляющія желчь изъ желудка рвотой.
- 8) Способствующія выд'яленію мокроты, разжинію крови, уничтоженію слизи.
 - 9) Уданяющія паразитовъ.
- 10) Способствующія удаленію плода, погибшаго какимъ-нибудь причинамъ въ утробѣ матери, и уленію постороннихъ тѣлъ изъ организма.
 - 11) Производящія рвоту.
 - 12) Сильнод в йствующія послабляющим в образом
- 13) Слабодъйствующія послабляющимъ образо и излечивающія разстройство печени.
 - 14) Уничтожающія паразитовъ.
- 15) Удаляющія гной, кровь и лимфу, негодн для организма.
- 16) Удаляющія гной изъ легкихъ и уничтожа щія кашель.
- 17) Исправляющія разстройство питанія въ слу вомъ анпаратѣ и удаляющія, посредствомъ послабнія, задержанныя въ кишкахъ вещества.

- 18) Уничтожающія гніющія вещества и исправляющія пищевареніе и удаляющія эксудаты.
 - 19) Удаляющія слизи.
- 20) Исправляющія организмъ посредствомъ послабленія.
 - 21) Способствующія быстрому теченію родовъ.
 - 22) Удаляющія гніющія вещества въ организмъ.
 - 23) Удаляющія погибшій плодъ.
 - 24) Удаляющія гніющія вещества и упитывающія.
 - 25) Удаляющія жел взо, проникшее въ организмъ.

Вещества, служащія противоядіями при всякаго рода отравленіяхъ:

- 1) Вещества, дъйствующія укръпляющимъ образомъ, служащія противоядіями при отравленіяхъ веществами изъ царства металловъ и минераловъ.
- 2) Служащія противоядіями при отравленіяхъ, сильно дъйствующихъ на печень, улучшающія разстройство зрънія и уничтожающія отеки.
- 3) Вещества, употребляемыя при поврежденіяхъ головного мозга и въ то же время служащія во многихъ случаяхъ противоядіями.
- 4) Служащія противоядіями при отравленіяхъ, уничтожающія разстройство физіологическихъ процессовъ лимфатической системы и хроническія опухоли.
- 5) Служащія противоядіями при отравленіяхъ, уничтожающія паразитовъ, излечивающія разстройство питанія въ почкахъ и въ печени, происшедшія подъвліяніемъ заразныхъ болѣзней.
- 6) Уничтожающія паразитовъ, служащія противоядіями при отравленіяхъ, дѣйствующія послабляющимъ образомъ, ослабляющія ядовитость дифтерита, уничтожающія гніеніе, разрѣшающія задержаніе мочи и улучшающія эрѣніе.

Digitized by Google

- 7) Служащія противоядіями при отравленіяхъ, освобождающія организмъ отъ гніющихъ веществъ, уничтожающія ядовитость заразныхъ болѣзней.
- 8) Служащія противоядіями и излечивающія эпидемическія бользни.
- 9) Служащія противоядіями при отравленіяхъ мяснымъ ядомъ.
- 10) Уничтожающія ядовитость мяса и служащія противоядіями.
- 11) Служащія противоядіями при отравленіяхъ мяснымъ ядомъ и искусственными ядами.
- 12) Служащія противоядіями и уничтожающія поносы воспалительнаго свойства.
- 13) Останавливающія воспаленіє въ сердцѣ и служащія противоядіями.
- 14) Останавливающія воспаленіе печени и служащія противоядіями.
- 15) Уничтожающія различныя опухоли конечностей и служащія противоядіями.
- 16) Излечивающія разстройство нервной системы, ослабляющія ядовитость сибирской язвы и вообще ядовитость острыхъ воспаленій заразнаго характера.
- 17) Уничтожающія ядовитость заразительныхъ бользней посредствомъ послабленія и осущающія язвы.
- 18) Уничтожающія ядовитость злокачественныхъ опухолей и удаляющія заразныя вещества, посредствомъ послабленія.
 - 19) Уничтожающія ядовитость заразных ь бол ізней.

Способствующія питанію и пищеваренію:

- 1) Способствующія питанію костей.
- 2) Уничтожающія ослизненія первыхъ путей пищеваренія.

- 3) Возстанавливающія разстройство питанія кожи и разстройство питанія лимфы.
- 4) Убивающія паразитовъ, уничтожающія гніеніе въ первыхъ путяхъ пищеваренія, уничтожающія яды эпидемическихъ болѣзней, вступающихъ въ организмъ черезъ первые пути пищеваренія.
 - 5) Исправляющія разстройство питанія въ почкахъ.
 - 6) Исправляющія пищевареніе.
 - 1) Останавливающія рвоту.
 - 2) Останавливающія всякаго рода послабленія.
 - 3) Вещества противохолерныя.
- 4) Останавливающія кровотеченіе вообще и кровотеченіе изъ матки.
 - 5) Останавливающія нагноеніе въ легкихъ и поносы.
 - 6) Способствующія очищенію крови.
- 7) Способствующія разрушенію камней, образующихся въ организм'в, и каменистыхъ опухолей.
- 8) Исправляющія разстройство почекъ и разрѣшающія задержаніе мочи.
- 9) Исправляющія разстройство почекъ и задержаніе мочи и излечивающія ревматизмъ.
 - 10) Излечивающія сибирскую язву.
 - 11) Уничтожающія боли въ кишкахъ.
 - 12) Противо-сифилитическія и оспенныя вещества.
 - 13) Противо-ревматическія вещества и
- 14) Вещества, излечивающія разстройство питанія кожи.

XXI.

Лекарства составляются по вкусу и по ихъ физіологическому дпйствію.

Къ лекарственнымъ веществамъ, ослабляющимъ усиленіе энергіи жизненной теплоты, относятся: кам-

фара, кипарисъ, бълая глина, гибамъ (родъ охры шафранъ, flores gentianae и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим разстройства желчеподобныхъ веществъ, относятс flores gentianae, radix aconiti и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим разстройства физіологическихъ процессовъ кровянсткани, относятся: красный кипарисъ, rhizoma rubi tinetorum, китайское яблоко и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим разстройство организма, происшедшее подъ вліяніем заразныхъ болѣзней, относятся: гибамъ, radix aconi гадуръ и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим разстройство, происшедшее подъ вліяніемъ отравлені относятся: куркума, radix aconiti, мускусъ, rosa Raguz

Къ лекарственнымъ веществамъ, уничтожающим припадки кашля, вслъдствіе разстройства физіол гическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ зъв глотки и легкихъ, относятся: бълая глина, солодк вый корень, виноградъ, корень руда, гадуръ, адон гарбо, сроло и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим физіологическіе процессы газообмѣна съ повышенно температурой, относятся: корень ледре, бузина, кож совая пальма, руда, росной ладанъ, лукъ и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющим физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществ при повышенной температурѣ, относятся: китайск яблоко, radix enulae, барбарисъ, родъ gentiana гранатъ, имбиръ, яблоко и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, прекраща щимъ совмъстное разстройство физіологическихъ пр цессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмъна, с носятся: калганъ, имбирь, assa foetida, лукъ, черемша и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющимъ разстройство физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ съ пониженіемъ температуры, относятся: гранатъ, перецъ, (piper longum, piper rubrum), имбирь, кардамонъ, корица, поваренная соль и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющимъ разстройство газообмъна, относятся: мускатный оръхъ, тростниковый сахаръ и кости различныхъ родовъ.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющимъ разстройство физіологическихъ процессовъ лимфатической системы, относятся: ладанъ, съмена акаціи, льняное съмя и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, прекращающимъ разстройство, происшедшее подъ вліяніемъ паразитовъ, относятся: мускусъ, assa foetida, черемша и др.

Къ лекарственнымъ веществамъ, исправляющимъ разстройство, происшедшее подъ вліяніемъ поносовъ, относятся: съмена тыквы, макъ, растенія: тарамъ, нарамъ и другія.

Къ лекарственнымъ веществамъ, прекращающимъ разстройство, происшедшее подъ вліяніемъ остановки мочи, относятся: различныя соли, сушеный ракъ, кардамонъ, листья аконита и другія.

Къ рвотнымъ лекарственнымъ веществамъ относятся: яжима, соца, ула, шудэкъ и другія.

Къ слабительнымъ лекарственнымъ веществамъ принадлежатъ: ревень, миробаланъ и другія.

По *вкусу* приготовляется пятьдесятъ семь разныхъ сортовъ лекарствъ.

Лекарствъ, составляемыхъ изъ двухъ веществъ, пріятнаго вкуса—пять, четыре—кислаго, соленаго—три, горькаго—два и жгучаго—одно.

Лекарствъ, составляемыхъ изъ трехъ вещество пріятнаго вкуса—десять, кислаго—шесть, соленаго-три, горькаго—одно.

Лекарствъ, составляемыхъ изъ четырехъ веществъ пріятнаго вкуса—девять, кислаго—четыре, соленаго-одно.

Лекарствъ, составляемыхъ изъ пяти веществъ, пр ятнаго вкуса—пять, кислаго—одно.

Итакъ, лекарствъ, составляемыхъ изъ четырехъ изъ двухъ веществъ — пятнадцать; лекарствъ, составляемыхъ изъ пяти составовъ — шесть; лекарствъ, с ставляемыхъ изъ трехъ составовъ — двадцать; л карствъ, составляемыхъ изъ шести составовъ — одно лекарствъ, составляемыхъ изъ одного вещества — шест всего — шестъдесятъ три.

Вообще можно составлять семьдесять четыре разнаго сорта лекарствъ, усиливающихъ или осладяющихъ физіологическіе процессы.

По физіологическому дийствію лекарства бывают успокаивающія и исправляющія разстройства питані организма

Имъется семь родовъ лекарствъ успокаивающих декокты, порошки, пилюли, пасты, лекарственны масла, лекарственные соки и вина.

Къ исправляющимъ разстройства питанія лека ствамъ относятся слабительныя, рвотныя лекарств и питательныя клизмы.

XXII.

Къ наружнымъ средствамъ, прекращающимъ ра личныя разстройства или успоканвающимъ ихъ, отн сятся: компрессы, ванны, втиранія и массажъ в веѣхъ видахъ, кровопусканія, прижиганія и хирург ческія операціи четырехъ родовъ: вскрытіе, удаленіе, вылущеніе и ампутированіе.

Для хирургическихъ операцій и для кровопусканія имъются инструменты, а также зонды различныхъ размфровъ для изслфдованія ранъ, язвъ, опухолей, поврежденій черепныхъ костей, конечностей, для изслъдованія содержимаго опухолей; инструменты для изслъдованія геморроидальныхъ узловъ и для оперированія этихъ узловъ, для удаленія постороннихъ тълъ, проникшихъ въ костную ткань, для удаленія постороннихъ тълъ, проникшихъ въ мышцы, фасціи и сухожилія, для удаленія постороннихъ тълъ изъ ранъ, для операцій надъ кровеносной системой, для операцій при опухоляхъ языка; зонды для выпусканія эксудатовъ вообще и эксудата сердечной сумки и печени; инструменты для удаленія воды при водянкахъ въ различныхъ областяхъ тъла, для удаленія гноя изъ грудной полости; инструменты, употребляемые при операціяхъ для удаленія опухолей изъ позвоночнаго столба; инструменты, употребляемые при операціяхъ въ области легкихъ, сердца, тонкихъ и толстыхъ кишекъ и почекъ; инструменты, употребляемые для удаленія катаракты; инструменты для вскрытія нарывовъ и эксудатовъ въ различныхъ серозныхъ сумкахъ конечностей; инструменты для удаленія черепныхъ костей; инструменты для удаленія костяныхъ опухолей; ножницы для удаленія сосудовъ, нервовъ и сухожилій; инструменты для удаленія наростовъ въ ушахъ, въ носу и въ горлъ; инструменты для удаленія мертваго плода; инструменты для удаленія камней; инструменты, служащіе катетерами; инструменты при операціяхъ надъ зубами; инструменты для обкуриванія полостей рта и носа; инструменты для ингаляціи: инструменты для удаленія язычка; инструменты для питательныхъ клизмъ; инструменты для удаленія наружныхъ гнойниковъ; инструменты для удаленія наружныхъ опухолей и наростовъ доброкачественнаго и злокачественнаго свойства; инструменты при операціяхъ надъ сибирской язвой и, наконецъ, различнаго рода иглы.

XXIII.

Нужно стремиться прожить безъ болъзни и притомъжить долго.

Въ первомъ случав пужно избъгать причинъ и обстоятельствъ, производящихъ разстройства питанія. Безъ серьезныхъ причинъ физіологическіе процессы не нарушаются. Если человъкъ будетъ приспособляться къ измѣненіямъ температуры временъ года, къ климатическимъ условіямъ, получитъ соотвѣтствующее воспитаніе, направленіе пяти чувствъ, строго будетъ держаться правильнаго образа жизни, надлежащихъ пищи и питья, то въ такомъ случав не произойдетъ разстройства физіологическихъ процессовъ въ организмѣ, и человѣчество будетъ пользоваться совершеннымъ здоровьемъ до предѣльнаго возраста, физіологически опредѣленнаго съ рожденія.

Несмотря на это, возможно продолжить жизнь, пользоваться здоровьемъ юнаго возраста, крѣпостью и сохраненіемъ пяти чувствъ.

Для этого необходимо жить въ красивой, гористой, съ незагрязненной почвой мъстности, защищенной отъ дъйствія вътровъ, вести умъренный образъ жизни, окружить себя людьми молодыми, хорошаго нрава и правильно пользоваться втираніемъ, массажемъ и ваннами, принимать укръпляющія и возстанавливающія силы средства и пользоваться самыми свъжими и доброкачественными пищей и питьемъ.

XXIV.

Способы распознаванія разстройствъ питанія организма должны считаться важнѣйшимъ отдѣломъ врачебной науки.

Врачи, не изучившіе подробно эту область знанія, будуть постоянно ошибаться, подобно тѣмъ, которые не могуть отличить на далекомъ разстояніи пара отъ дыма, или подобно тому какъ лица, не различающія тучь отъ простыхъ облаковъ, ошибочно предсказывають о дождѣ. Вотъ почему весьма важно изучить способы распознаванія разстройства организма.

Слѣдуетъ распознавать разстройство организма, на основаніи тѣхъ причинъ, которыя способствовали этому разстройству, и тѣхъ признаковъ, которые свойственны этимъ разстройствамъ, на основаніи дѣйствія образа жизни, пищи, питья и пріема лекарственныхъ веществъ.

Особенно нужно распознавать разстройства питанія, на основаніи вредно д'в причины на здоровье обстоятельство, такъ какъ безъ причины не бываетъ слъдствія.

Распознавать слъдуетъ, принимая во вниманіе призиаки, свойственные совершающимся въ организмъ разстройствамъ питанія физіологическихъ процессовъ, измѣненіе пяти чувствъ, вліяніе климатическихъ условій, вліяніе временъ года, возраста, измѣненій, происходящихъ въ организмѣ въ различные часы дня и ночи, дъйствіе пищевыхъ веществъ и питья и, наконецъ, слъдуетъ распознавать бользни, при посредствъ осмотра, осязанія и правильнаго разспроса.

Физіологическія разстройства газообм'йна, желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ распознаются, на основаніи признаковъ, свойственныхъ имъ, на основаніи усиленія, ослабленія упитыванія, принимая во вниманіе ихъ колебанія и изм'єненія.

Всъ эти разстройства распадаются на *усиленіе* и на *ослабленіе* энергіи жизненной теплоты въ организмъ.

Наконецъ, слъдуетъ распознавать разстройства организма, обращая вниманіе на измъненіе пяти чувствъ: зрънія, слуха, обонянія, вкуса и осязанія, и пяти отдъленій: мокроты, экскрементовъ, содержимаго рвоты, урины и крови. Слъдуетъ тщательно изслъдовать состояніе, видъ и блескъ глазъ, состояніе языка. Слъдуетъ ощупывать все тъло, изучить повышеніе или пониженіе температуры тъла, измъненіе покрововъ тъла, т. е. состояніе кожи, насколько она нъжна, или груба. Необходимо точно изслъдовать состояніе пульса.

Правильные разспросы ведутся для распознаванія причинъ разстройства и для точнаго распознаванія симптомовъ различныхъ разстройствъ. Поэтому, изъ всѣхъ пріемовъ для распознаванія разстройства питанія, правильный разспросъ считается самымъ лучшимъ способомъ. Наконецъ, слѣдуетъ точно распознавать разстройства, на основаніи вліянія образа жизни, пищи и питья, пріема лекарственныхъ веществъ и употребленія наружныхъ средствъ.

XXV.

Врачъ, изучившій разстройства организма, не можетъ не знать различныхъ признаковъ и причипъ этихъ разстройствъ, поэтому онъ ясно долженъ опредѣлить и сообщить больному и окружающимъ его какъ причину разстройства, такъ и признаки и послъдствія этого разстройства.

Врачебная наука имъетъ такія же ясныя представленія о разстройствахъ питанія человъческаго орга-

низма, какъ и наука, изучающая драгоцѣнные металлы и минералы и точно опредѣляющая ихъ достоинство•

Врачъ можетъ разспросить посланнаго: на что жалуется больной, чѣмъ лечили больного, когда онъ заболѣлъ, и какой врачъ лечилъ его. На основаніи этихъ четырехъ вопросовъ, знающій врачъ долженъ опредѣлить состояніе больного и происшедшее у него разстройство.

При этомъ не слѣдуетъ торопиться выводами; при разспросахъ, необходимо увѣрить больного, что слова, сказанныя врачомъ, не могутъ противорѣчить дѣйствіямъ и поступкамъ врача.

При окончательномъ опредъленіи бользни, необходимо знать не только, какія лекарства принималь больной, но и не дълали-ли ему кровопусканій и прижиганій.

Всѣ эти данныя приведуть врача къ выводамъ, которые выяснятъ, что больной страдаетъ или отъусиленной энергіи жизненной теплоты или отъослабленія ея. Тотъ врачъ, который при разспросахъ не будетъ держаться указанной наукою системы, можетъошибиться, неправильно опредѣлить разстройство больного, и этимъ пріобрѣтетъ дурную славу. Поэтому, если врачъ не въ силахъ справиться съразстройствомъ организма и не можетъ точно уяснить себѣ этого разстройства, то онъ долженъ уклониться отъ леченія.

Врачъ, точно узнавшій разстройство организма, при первомъ же разспросѣ больного, имѣетъ возможность не давать послѣднему распространяться о своей болѣзни, чтобъ не отнимать драгоцѣннаго времени, и самъ долженъ разсказать ему въ краткихъ словахъ о сущности болѣзни и обо всемъ томъ, что самъ больной ощущаетъ.

Врачи, опредъляющіе разстройства организма съ перваго взгляда, пользуются извъстностью.

Врачи, тщательно осматривающіе больного, употребляя для этого пріемы діагностики, пользуются репутаціей внимательныхъ врачей. Врачи же, не изучившіе разстройствъ организма, не им вющіе должнаго знанія по діагностикъ, предупреждають въ общихъ больного о томъ, что разстройство выраженіяхъ организма произошло отъ неправильнаго употребленія пищи и питья, неправильнаго образа жизни, отъ неумънья пользоваться пятью чувствами, и что употребленіе пищевыхъ веществъ въ сыромъ видъ, въ большомъ количествъ, а также неудобоваримой, испорченной и дурного качества пищи принесетъ вредъ. При этомъ, такіе врачи назначають индеферентное лекарство, или же, для пріобрътенія славы, даютъ совсѣмъ новое названіе болѣзни и никому неизвѣстное лекарство, такъ какъ большинство людей весьма легкомысленно.

XXVI.

Разстройство организма легко излечивается, если больной встрѣтитъ врача, изучившаго основанія врачебной науки, хорошо воспитаннаго, высоконравственнаго, имѣющаго полную аптеку, дѣятельнаго, пріятнаго нрава, знакомаго со многими науками. заботящагося объ общемъ спокойствіи.

Также легко прекращается разстройство организма, если врачь встрътить больного добраго, любящаго, нравственнаго, соблюдающаго чистоту, умнаго.

Легко лечить больного молодого, тихаго нрава, умѣющаго принимать всякое лекарство, ясно отвѣчать на веѣ вопросы, имѣющаго возможность исполнять, благодаря своимъ средствамъ, всѣ требованія врача.

Наконецъ, легко излечиваются разстройства организма, происшедшія отъ несложныхъ причинъ съ ясными признаками, неосложненныя, неизмѣненныя и находящіяся вначалѣ. Также легко излечиваются эпидемическія болѣзни безъ осложненій, задержаніе урины при нормальныхъ физіологическихъ процессахъ въ организмѣ и застарѣлыя кровяныя опухоли. При осложненіяхъ же, всѣ эти разстройства требують продолжительнаго леченія. Многія застарѣлыя разстройства питанія проходятъ, при внимательномъ къ нимъ отношеніи, особенно у лицъ, лѣта которыхъ приближаются къ физіологическому предѣльному возрасту.

Весьма трудно лечить лицъ, дъятельность которыхъ исключительно направлена, чтобы дълать вредъ вообще человъчеству, особенно изъ политическихъ цълей.

Трудно также лечить тѣхъ, кто непріязненно относится къ врачебному сословію и не цѣнитъ услу́гъ, оказываемыхъ врачами, лицъ легкомысленныхъ, неимущихъ, неподчиняющихся наставленіямъ, истощенныхъ дурной жизнью, удрученныхъ чрезмѣрной печалью, потерявшихъ всякую вѣру.

Совсѣмъ не поддаются леченію разстройства питанія, выразившіяся ясными предвѣстниками смерти, и тѣ девять разстройствъ питанія, которыя ведутъ человѣка къ безусловно смертельному исходу.

XXVII.

При леченіи разстройствъ питанія организма слъдуеть обратить особенное вниманіе на *способи* леченія и на *средства*, которыя врачебная наука имѣетъ въсвоемъ распоряженіи для возстановленія этого питанія.

Хотя способого леченія безчисленное множество,

но лицо, приступающее къ леченію, не ознакомившись вполить съ опредъленнымъ способомъ леченія—безъ экспериментальной подготовки—подобно тому, кто пускаетъ стрталы въ темнотт, т. е. такой врачъ можетъ случайно излечить, такъ же, какъ и вышесказанное лицо—попасть въ цтль.

Разстройства физіологическихъ процессовъ слъдуетъ излечивать въ то время, когда эти физіологическіе процессы им'єютъ стремленіе прійти къ норм'є. Если же не держаться подобнаго способа леченія, то разстройства физіологическихъ процессовъ могутъ вызвать другія разстройства въ организм'є.

Вообще необходимо прекращать разстройства питанія, не вызывая другихъ разстройствъ. Если существуютъ сложныя разстройства питанія, то нужно лечить то разстройство, которое болѣе всего угрожаетъ организму.

При способахъ леченія необходимо держаться или успокаивающаго леченія или окончательно возстанавливающаго разстроенные физіологическіе процессы.

Въ то время, когда физіологическіе процессы имъютъ стремленіе прійти въ нормальное состояніе, необходимо держаться успоканвающаго метода леченія; когда же эти процессы имѣютъ наклонность къ разстройству, необходимо держаться возстанавливающаго метода леченія.

Во время успоканвающаго метода леченія, главнымъ образомъ, сл'вдуетъ обратить вниманіе на пищу, питье и образъ жизни, чтобы не вызвать осложненій.

Если же послъдуетъ осложнение, то, не теряя времени, нужно прибъгнуть къ возстанавливающему методу лечения, иначе, вслъдствие упущения удобнаго момента, разстройства физіологическихъ процессовъпримутъ хроническую, трудно излечимую форму.

При назначеніи лекарствъ, нужно обратить вниманіе на часы дня и ночи, на пищу и питье и на времена года, такъ какъ въ зависимости отъ всего этого происходятъ разстройства физіологическихъ процессовъ.

Принимать лекарство необходимо иногда натощакъ, иногда передъ ѣдой, иногда во время ѣды, иногда послѣ ѣды и иногда при каждомъ глоткѣ и вслѣдъ за ѣдой, иногда ночью.

Врачи, назначающіе лекарства, не соображаясь съ разстройствомъ питанія, послі усвоенія пищи, считаются врачами, непонимающими способовъ леченія.

Трудно поддаются разстройства питанія въ организьмѣ леченію подобныхъ врачей.

Во̀-время назначенныя средства, видимо, возстанавливаютъ разстроенное питаніе. Это такъ же ясно выражается, какъ ясно можно различить драгоцѣнные камни отъ поддѣлокъ.

Если, при леченіи больныхъ, замѣчается обильное количество мокроты и выдѣленій, общая тяжесть, отсутствіе аппетита, дурное усвоеніе пищи, запоры, разложеніе пищи, неправильные позывы, слабость, ослабленіе голоса, то все это указываеть на то, что разстройство физіологическихъ процессовъ еще не прекратилось; исчезновеніе этихъ признаковъ указываеть на противоположное явленіе. Въ первомъ случаѣ, слѣдуетъ продолжать леченіе, а въ послѣднемъ нужно оставить всякое леченіе.

При недостаткъ энергіи жизненной теплоты въ первыхъ путяхъ пищеваренія и усвоенія, пища и питье не перевариваются и не усваиваются.

Вслъдствіе разстройства газообмъна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподоб-

ныхъ веществъ, слѣдуетъ назначать лекарства, которыя способствовали бы усиленію энергіи жизненной теплоты, пищеваренію и усвоенію. При такихъ обстоятельствахъ, необходимо поставить точный діагнозъ и легчайшимъ и удобнѣйшимъ способомъ возстановить какъ энергію жизненной теплоты, такъ и пищевареніе и усвоеніе.

Если же произойдеть удаленіе пищевыхъ веществъ само по себѣ, т. е. посредствомъ рвоты или послабленія, то этого не слѣдуетъ задерживать лекарствами. Вмѣстѣ съ тѣмъ никогда не слѣдуетъ давать слабительныхъ средствъ до окончанія пищеваренія и усвоенія, иначе, слабительное принесетъ большой вредъ общему питанію точно такъ же, какъ налитая вода остановитъ броженіе, если она будетъ прилита къ дрожжамъ въ началѣ броженія.

Серьезными причинами разстройства физіологическихъ процессовъ въ организмѣ должно считать ослабленіе способности пищеваренія и усвоенія.

Сперва разстраивается газообмѣнъ, затѣмъ другіе физі ологическіе процессы. Если нѣтъ причинъ къ дальнѣйшему разстройству, благодаря пищѣ, питью и образу жизни, то признаки ослабленія пищеваренія и усвоенія долгое время ясно не обнаруживаются, подобно тому какъ не всегда обнаруживается послѣдствіе какой-либо причины, а только по наступленіи благопріятствующихъ этому обнаруживанію обстоятельствъ.

Такъ какъ прежде всего, всѣ разстройства физіологическихъ процессовъ начинаются разстройствомъ газообмѣна, то, при употребленіи пищи и питья, возстанавливающихъ этотъ газообмѣнъ, послѣдній, будучи нарушеннымъ, приходитъ въ нормальное состояніе, если, конечно, при этомъ нѣтъ способствующихъ дальнѣйшему его разстройству обстоятельствъ. Всъ разстройства физіологическихъ процессовъ слъдуетъ стараться немедленно прекращать.

Всѣ нарушенія физіологическихъ процессовъ происходять, вслѣдствіе какого-бы то ни было вліянія на наружную поверхность тѣла, т. е. на кожу, или на внутреннія поверхности тѣла, т. е. на первые пути пищеваренія, усвоенія, отдѣленія и газообмѣна.

Сложными разстройствами питанія организма называются такія разстройства, которыя происходять, вслъдствіе вліянія одного изъ физіологическихъ разстройствъ на другія физіологическія разстройства. Тъмъ не менъе признаки разстройства физіологическаго процесса, который нарушенъ ранъе, бываютъ весьма явственны.

Если первоначальное разстройство не слишкомъ сильно, то слѣдуетъ прекратить прежде всего это разстройство.

При разстройствъ физіологическихъ процессовъ, происшедшемъ подъ вліяніемъ разстройства другого физіологическаго процесса, слъдуетъ начать излечивать прежде всего сильнъйшее разстройство, тогда слабое разстройство само-собою придетъ къ нормъ, подобно тому, какъ безнравственные поступки какого-нибудь лица, поддерживаемые лицомъ, власть имъющимъ, уже не могутъ имъть мъста, если послъднее лицо лишится власти, и вліяніе его на окружающихъ само-собой исчезнетъ.

Если врачъ не можетъ точно опредѣлить разстройства питанія физіологическихъ процессовъ въ организмѣ, то онъ обязанъ прибѣгнуть къ такому способу леченія и съ такой осторожностью, которая необходима при ловлѣ ядовитой змѣи.

Если же врачъ точно опредълитъ разстройство

физіологическихъ процессовъ, то онъ долженъ употребить тотъ способъ леченія, который выясненъ наукой и ясно видимъ каждому, какъ виденъ развѣвающійся флагъ на высокой горъ.

Если сразу неудается прекратить разстройство физіологическихъ процессовъ, то слѣдуетъ принять тѣ мѣры, которыми можно этого достигнуть постепенно, подобно тому, какъ дикая лошадь укрощается наѣздникомъ.

Если противъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ были приняты всѣ мѣры, и разстройства эти не были вполнѣ прекращены, или же, по прекращеніи ихъ, было принято дальнѣйшее неправильное леченіе, чѣмъ вызвано новое разстройство, то въ такихъ случаяхъ слѣдуетъ примѣнять способъ, который употребляется при уженіи рыбы.

Сильное разстройство питанія въ организм'є сл'єдуєть прекратить, приб'єгая одновременно къ помощи лекарственныхъ веществъ, къ наружному способу леченія, къ пищ'є и питью, къ образу жизни и д'єйствовать такъ же р'єшительно, какъ съ врагомъ, котораго встр'єчаешь на узкой тропинк'є.

Слабое разстройство питанія организма слѣдуетъ прекращать сперва при помощи образа жизни, затѣмъ пищи и питья и, наконецъ, лекарственныхъ веществъ и наружныхъ приспособленій, подобно тому, какъ нужно постепенно воспитывать дѣтей съ самыхъ первыхъ лѣтъ ихъ жизни.

Несложное разстройство въ организмѣ слѣдуетъ прекращать сразу, подобно тому, какъ богатырь справляется съ врагомъ, не причиняя вреда друзьямъ.

Двухсложное и трехсложное разстройство питанія въ организм'є должно быть прекращено постепенно,

т. е. прежде всего нужно излечить сильнъйшее разстройство съ такою осторожностью, съ какою, обыкновенно, сопровождается нагрузка выоковъ на животныхъ, т. е. сообразно ихъ выносливости.

XXVIII.

Когда признаки разстройства питанія организма неясны, и приходится затрудняться въ выборъ метода леченія, то для прекращенія разстройства газообмѣна слъдуетъ давать супъ, бульонъ изъ малоберцовыхъ костей.

Для прекращенія разстройства физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, слѣдуетъ принимать декокты изъ flores gentianae.

Для прекращенія разстройства физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, слѣдуетъ принимать поваренную соль.

Средствомъ отъ паразитовъ въ желудкъ и въ толстыхъ кишкахъ служитъ шунг'а.

При разстройствахъ питанія кровяной ткани и колющихъ болей, происходящихъ отъ нарушенія газообмѣна, слѣдуетъ принимать ману-шитанъ.

При отравленіи искусственными ядами слѣдуетъ употреблять лекарство, служащее противоядіємъ. Если одновременно произошло разстройство организма, вслѣдствіе повышенія или пониженія жизненной теплоты, то для урегулированія этого процесса необходимо принимать мѣры, экспериментальнымъ путемъ изученныя.

Для подготовленія организма къ слабительному методу леченія слѣдуеть принимать подготовляющіе послабленіе декокты.

Для подготовленія къ леченію прижиганіемъ, слъдуетъ употреблять теплые маслянистые компрессы на то мъсто, которое будетъ подвергнуто прижиганію. Для подготовленія къ кровопусканію, слѣдуетъ прикладывать холодные компрессы тамъ, гдѣ хотятъ дѣлать кровопусканіе.

При нарывахъ слъдуетъ употреблять троакары.

Вообще, при всѣхъ разстройствахъ питанія, слѣдуетъ употреблять экспериментальнымъ путемъ изученныя средства, для излеченія каждаго разстройства.

Если врачомъ точно не опредълено разстройство организма, то не слъдуетъ высказывать своихъ мнъній относительно такого неопредъленнаго разстройства.

Если врачъ точно опредѣлилъ разстройство организма, то онъ обязанъ ясно изложить больному сущность разстройства и указать причины, отъ которыхъ это разстройство произошло, причины ухудшенія, и какія страданія, въ какой части организма чувствуются больнымъ. Необходимо также указать на возможныя послѣдствія этого разстройства, и при примѣненіи какого способа леченія, въ какой срокъ данное разстройство можетъ прекратиться, или же приведетъ къ смертельному исходу. Все это врачъ долженъ сообщить ясно и опредѣленно.

Лекарство, экспериментально изслѣдованное и возстанавливающее какое-либо питаніе, весьма часто не даеть благопріятныхъ результатовъ и съ трудомъ прекращаеть данное разстройство. Такъ, напримѣръ, усиленіе энергіи жизненной теплоты, при нѣкотораго рода разстройствахъ, часто дѣлается напряженнымъ до наивысшаго предѣла при употребленіи общежаропонижающихъ средствъ. Это происходитъ отъ того, что эти средства ослабляютъ желчеподобныхъ вещества, способствуютъ усиленію слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна. Поэтому прежде всего слѣдуетъ давать

декокты, способствующіе самостоятельному развитію этихъ двухъ процессовъ.

Нормальная кровяная ткань и кровяная ткань, подвергшаяся разстройству, циркулирують смѣшанно. Отличить ихъ такъ же трудно, какъ трудно отдѣлить молоко, смѣшанное съ водой. Поэтому, передъ кровопусканіемъ, если это кровопусканіе необходимо, слѣдуеть давать средство брайбу-сумтанъ, состоящее изъ трехъ составовъ; это лекарство способствуеть отдѣленію подвергшейся разстройству кровяной ткани отъ нормальной ткани, и уже только послѣ пріема упомянутаго средства можно приступить къ кровопусканію. Въ противномъ случаѣ, оставшаяся испорченная кровяная ткань будетъ по прежнему причинять разстройство.

Усиленіе энергіи физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и усиленіе энергіи желчеподобныхъ веществъ, происходящія отъ отравленія, имѣютъ наклонность захватывать большіе районы. Поэтому сначала нужно назначать лекарства, способствующія локализаціи разстройствъ, и затѣмъ уже назначать жаропонижающія лекарственныя вещества, необходимыя при данномъ разстройствъ. Если же назначать жаропонижающія лекарства безъ предварительной локализаціи разстройства, то усиленіе энергіи жизненной теплоты еще болѣе возрастеть.

При скрытомъ процессѣ усиленія энергіи жизненной теплоты слѣдуетъ назначать лекарства, обнаруживающія это скрытое состояніе, давая больному лекарственныя вещества, усиливающія энергію жизненной теплоты, такъ какъ при этихъ процессахъ жаропонижающія лекарственныя вещества не достигаютъ пѣли.

Если замъчается ослабление способности пищеварения и усвоения и ослабление энергии въ первыхъ

путяхъ пищеваренія и усвоенія, то слъдуєть назначать лекарственныя вещества эвакупрующія, только въ тѣхъ случаяхъ, когда вполнѣ ясно, что принятыя лекарственныя вещества противъ выше названныхъ разстройствъ привели къ благопріятному результату. При этомъ, прежде чѣмъ назначать эвакупрующія вещества, необходимо назначать лекарства, приводящія въ безпорядокъ веѣ разстройства въ организмѣ. Если же не будетъ этого сдѣлано, то эвакупрующія лекарства пройдуть черезъ первые пути пищеваренія, какъ вода протекаетъ по льду, не способствуя его разрушенію.

Если приходится имѣть дѣло съ больнымъ, лечившимся у другого врача, то нужно тщательно изслѣдовать, было ли прекращено разстройство, или было принято неправильное леченіе, или, послѣ прекращенія разстройства, вызвано новое излишнимъ леченіемъ.

Въ первомъ случав следуетъ назначать лекарства, прекращающія данное разстройство, во второмъ случав изменить способъ леченія и въ третьемъ назначить леченіе противъ вызваннаго разстройства.

При сильныхъ разстройствахъ съ высокой температурой рекомендуются слъдующія четыре жаропонижающія средства: камфара, кровопусканіе изъмелкихъ сосудовъ, легкая пища и питье, климатъ, свъжій воздухъ, прохладное помъщеніе и вообще спокойное пребываніе въ прохладъ.

Разстройство питанія съ пониженіемъ температуры тѣла требуетъ слѣдующихъ четырехъ согрѣвающихъ средствъ:

лекарствъ жгучаго вкуса,

прижиганія, какъ наружнаго согрѣвающаго средства,

теплой питательной пищи и питья и теплаго пом'вщенія, теплой одежды, теплаго климата и вообще пребыванія въ тепл'в.

Если не придерживаться подобнаго метода леченія, при усиленіи энергіи жизненной теплоты и при ослабленіи ея, то эти разстройства могутъ служить причиной общаго разстройства организма.

Простыя разстройства организма слѣдуеть лечить сперва правильнымъ образомъ жизни.

Если правильный образъ жизни не искореняетъ даннаго разстройства, то для излеченія его слудуетъ прибъгать къ помощи пищевыхъ веществъ и питью.

Если разстройство и отъ этого не проходить, то въ такомъ случав, следуетъ прибегать къ лекарственнымъ веществамъ.

Если разстройство не поддается этимъ тремъ способамъ леченія, то слѣдуетъ прибѣгнуть къ наружнымъ способамъ леченія.

Простыя разстройства газообм'вна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ слъдуетъ прекращать, не вызывая новыхъ разстройствъ.

Кто не понимаетъ этого, тотъ можетъ вызвать двънадцать сложныхъ разстройствъ.

Такъ, напримъръ, если при разстройствъ газообмъна будутъ даваться въ изобиліи содержащія газы вещества горькаго, жгучаго и пріятнаго вкусовъ раньше, чъмъ возстановится разстройство газообмъна, то это повлечетъ за собою сложное разстройство физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ.

Если при разстройствѣ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ будутъ употреблены пищевыя вещества соленаго и жгучаго вкуса, то

прежде чѣмъ исчезнетъ разстройство физіологи скихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ, и изойдетъ сложное разстройство физіологическихъ и цессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмѣна.

Если при разстройствъ физіологическихъ прог совъ слизеподобныхъ веществъ будутъ дават пищевыя вещества горькаго и соленаго вкуса, прежде чъмъ прекратится разстройство физіоло ческихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, и изойдетъ сложное разстройство газообмъна и фи логическихъ процессовъ желчеподобныхъ вещест

Наконецъ, неблагопріятныя и сложныя причин обстоятельства вызывають трехсложныя разстройс газообм'єна и физіологическихъ процессовъ.

Излишиія прим'єненія средствъ, прекращая ог д'єленное разстройство, вызываютъ новыя.

Пищевыя вещества пріятнаго и соленаго вк прекращають разстройство газообм'єна, но вызыват разстройство физіологическихъ процессовъ слизс добныхъ и желчеподобныхъ веществъ.

Пищевыя вещества жгучаго и вяжущаго вк прекращають разстройство физіологическихъ проссовъ слизеподобныхъ веществъ, но въ то же врвызываютъ разстройство газообмъна и физіологискихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ.

Пищевыя вещества пріятнаго и горькаго ви прекращають разстройство физіологическихъ проссовъ желчеподобныхъ веществъ, но вызываютъ стройство физіологическихъ процессовъ слизеподныхъ веществъ и газообмъ́на.

Двухсложное и трехсложное разстройство филогическихъ процессовъ требуетъ урегулирова этихъ разстройствъ вышесказанными веществами уличнаго вкуса.

Лекарственными веществами, регулирующими эти разстройства, считаются: миробаланъ и горная смола.

Для приведенія д'ятельности различных органовь къ норм'в, существуеть экспериментально изсл'вдованныя различныя искусственныя вещества.

Такъ, напримъръ, при разстройствъ сердечной дъятельности, назначается мускатный оръхъ; при разстройствъ легкихъ—бълая глина; при разстройствъ печени—шафранъ; при разстройствъ аорты—гвоздика; при разстройствъ почекъ—кардамонъ; при разстройствъ селезенки—индійскій перецъ, гагола; при разстройствъ желудка—гранатъ и рірег longum; при разстройствъ желунаго пузыря—цвътъ генціаны и сержи-медогъ — оръхъ, похожій формой на тутовую ягоду; при разстройствъ газообмъна назначается мускатный оръхъ, корень ледре и бульонъ изъ трехъ костей: малоберцовыхъ, изъ костей коленной чашечки и костей хвостца; при разстройствахъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ назначается корень enulae, усу и яблоко.

При разстройствахъ кровяной ткани назначается башага и хайлинъ.

При разстройствъ лимфатической системы назначается ладанъ, съмена акаціи и конопляное съмя.

При разстройствахъ, вслѣдствіе зараженія эпидемическими ядами, назначается: мускусъ и росной ладанъ.

Всё эти лекарственныя вещества, въ случае осложненій, приготовляются вмёстё, причемъ принимается во вниманіе то, что подверглось въ организмё болёе сильному разстройству и потому требуетъ большаго количества прекращающаго это разстройство средства.

Вообще, при приготовленіи лекарства, нужно серьезно слъдить за различными разстройствами организма,

назначая различныя вещества въ необходимомъ для излеченія каждаго разстройства количествахъ.

Въ полдень и полночь слъдуетъ назначать жаропонижающія лекарственныя вещества противъ усиленія энергіи жизненной теплоты въ физіологическихъ процессахъ желчеподобныхъ веществъ, а также назначать въ это время жаропонижающія пищевыя вещества и питье.

Поздно вечеромъ, рано утромъ, слъдуетъ назначать лекарственныя вещества, поддерживающія энергію жизненной теплоты желудка.

Лекарственными веществами жгучаго вкуса и тепловатой пищей и питьемъ слъдуетъ возстанавливать физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ. Вечеромъ, рано утромъ, слъдуетъ возстанавливать разстройство газообмъна питательной пищей и питьемъ и согръвающими лекарственными веществами.

Всякое разстройство слъдуетъ лечить умъло, чтобы питаніе всъхъ тканей шло равномърно, причемъ необходимо обращать особенное вниманіе на пищеварительныя способности желудка и на первые пути пищеваренія и усвоенія.

Врачъ, изучившій всѣ эти способы леченія, будетъ пользоваться репутаціей врача, приносящаго пользу для страждующаго человѣчества.

XXIX.

Собственно говоря, нужно держаться двухъ способовъ леченія: это леченія упитываніемъ и леченія голоданіемъ.

Упитывать слъдуетъ лицъ нервныхъ, истощенныхъ, предававшихся чрезмърно страстямъ, беременныхъ, потерявшихъ много крови послъ родовъ, чахо-

Digitized by Google

точныхъ, стариковъ, страдающихъ безсонницей, испытавшихъ сильное горе, переносящихъ тяжелую трудовую и заботливую жизнь; ихъ слъдуетъ упитывать особенно въ дни равноденствія.

Пищевыми веществами для подобныхъ лицъ служатъ: мясо хищныхъ животныхъ, баранина и вообще всъ сорта мяса, сладости, масла, молоко, кефиръ, вина и укръпляющія пищевыя вещества.

Къ лекарственнымъ веществамъ, способствующимъ упитыванію, относятся также и маслянистыя лекарства. Изъ наружныхъ средствъ, для такихъ лицъ рекомендуются питательныя клизмы, обмываніе, массажи, продолжительный спокойный сонъ, отдыхъ и пріятная обстановка жизни.

Злоупотребленіе всёмъ вышеизложеннымъ ведетъ за собою ожирѣніе, усиленную энергію физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ, поліурію, образованіе опухолей и наростовъ и потерю памяти.

При такихъ обстоятельствахъ слъдуетъ назначать пищевыя лекарственныя вещества, возстанавливающія физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ и уничтожающія ожиреніе.

Росной ладанъ, горная смола и сокъ изъ желтаго дерева, смѣшанные съ медомъ, показаны противъ ожиренія.

Такъ же назначаются: брайбу-сумъ, смѣшанный съ медомъ, имбирь, ябакчара, жидамга, китайское яблоко, ржаная мука, смѣшанные съ медомъ,—все это способствуетъ потерѣ жира.

Быть худощавымъ лучше, чѣмъ быть ожирѣлымъ; поэтому нужно упитывать съ осторожностью.

При помощи голоданія слѣдуетъ лечить лицъ, у которыхъ ослабло дѣйствіе пищеваренія и усвоенія, предающихся ѣдѣ, страдающихъ отъ мочеизнуренія,

подагриковъ, ревматиковъ, лицъ, страдающихъ внутренними доброкачественными и злокачественными опухолями, страдающихъ болѣзнью селезенки, зобомъ, головными болями, болѣзнью сердца, разстройствомъ желудка и кишекъ (рвотой и поносомъ), отсутствіемъ аппетита, запорами, задержаніемъ мочи, ожирѣлыхъ лицъ, съ разстройствомъ лимфатической системы и физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ.

Сильныхъ, молодыхъ слѣдуетъ лечить голоданіемъ въ зимнее время; при этомъ необходимо обращать особенное вниманіе на разстройство физіологическихъ процессовъ и постоянно регулировать эти процессы пищевыми и лекарственными веществами, образомъ жизни и различными наружными способами леченія.

Лицъ утомленныхъ и слабосильныхъ слѣдуетъ заставлять голодать и испытывать жажду, затѣмъ понемногу давать малопитательныя, но удобоваримыя пищевыя вещества. Лицъ же не особенно утомленныхъ и неслабосильныхъ слѣдуетъ заставлять голодать, улучшая пищеварительную способность декоктами и порошками; лицъ физически сильныхъ слѣдуетъ заставлять работать много и до пота и лечить ихъ прижиганіемъ, ваннами, массажемъ, компрессами и кровопусканіемъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ слѣдуетъ давать рвотное, слабительное.

Улучшеніе отъ подобнаго способа леченія выражается тѣмъ, что у выздоравливающихъ всѣ пять чувствъ проявляютъ ясно свою дѣятельность. Чувствуется легко, аппетитъ ровный, человѣкъ дѣлается эпергичнымъ, быстро ощущаетъ голодъ и жажду, экскременты и газы легко освобождаются.

Если злоупотреблять подобнаго рода леченіемъ,

то можно вызвать ослабленіе тканей, худобу, головокруженіе, безсонницу, недомоганіе, ослабленіе пяти чувствъ, потерю жажды и аппетита, боль въ костяхъ и хвостцѣ, въ ребрахъ, въ сердцѣ и головѣ; такіе люди легко подвергаются зараженію эпидемическими ядами; у нихъ появляется тошнота и вызывается разстройство газообмѣна. Въ такихъ случаяхъ ихъ слѣдуетъ подвергнуть упитывающему способу леченія.

Кого слъдуетъ упитывать, того не слъдуетъ слишкомъ заставлять голодать, а кого слъдуетъ заставлять голодать, того не слъдуетъ упитывать.

При слабительномъ способъ леченія не нужно прибъгать къ сильнымъ слабительнымъ.

Лицъ, у которыхъ усилена дѣятельность газообмѣна и происходящее отъ него разстройство нервной системы, слѣдуетъ подвергнуть упитывающему способу леченія. Лицъ же, у которыхъ ослаблена дѣятельность газообмѣна и усилена дѣятельность физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ и желчеподобныхъ веществъ, слѣдуетъ подвергнуть голодающему способу леченія.

XXX.

Необходимо обращать особенное вниманіе на разстройства трехъ главныхъ физіологическихъ процессовъ.

При разстройствъ газообмъна лучшими средствами считается: кунжутное масло, тростниковый сахаръ, вина, старое масло, старая копченая баранина, мясо сурка, конина и мясо мула, лукъ, черемша и т. п.

Вообще, противъ разстройства газообмѣна употребляются пищевыя вещества питательныя, жирныя, мяг-

кія и теплыя; больному слѣдуетъ находиться въ темномъ и тепломъ помѣщеніи, быть окруженнымъ лицами пріятнаго нрава, съ пріятнымъ голосомъ, пользоваться спокойнымъ сномъ въ теплотѣ и одѣваться въ теплую одежду.

Средствами отъ разстройства газообмѣна считаются также бульонъ изъ трехъ костей, а также бульонъ изъ черепной кости овцы и лекарства, подъ названіемъ шингунъ, сумтанъ и порошки: зади-шингунъжурни.

Вообще слъдуетъ употреблять при разстройствъ газообмъна лекарственныя и пищевыя вещества пріятнаго, кислаго, соленаго вкусовъ, жирныя и теплыя; особенно полезны: теплота, старое масло и питательныя клизмы, полезно натирать старымъ согрътымъ масломъ мъста, гдъ ощущаются колющія боли, дълать маслянистые компресы, прижиганіе на макушкъ головы и на опредъленныхъ узлахъ, которые считаются центрами газообмъна.

При разстройствахъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ рекомендуются, какъ лучшія пищевыя вещества: свѣжее масло, говядина, свѣжее мясо дикой козы, прохладная вода и чай, кефиръ и кумысъ изъ козьяго и коровьяго молока, соусы и зелень, каша, но вообще холодныя пищевыя вещества; кромѣ того, слѣдуетъ пользоваться прохладнымъ помѣщеніемъ, гулять въ саду въ тѣни, на берегу рѣкъ, окружить себя людьми, пріятными для бесѣды, избѣгать дурного запаха, для чего орошать помѣщеніе духами.

Лекарства, возстанавливающія физіологическіе процессы желчеподобныхъ веществъ: камфара, кинарисъ, гиванъ; вообще же полезны, при разстройствахъ физіологическихъ процессовъ, пищевыя лекарственныя

вещества пріятнаго, горькаго и вяжущаго вкуса и охлаждающаго свойства, слабительный и потогонный способъ леченія и гидротерапія.

При разстройствахъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ полезны: медъ, рыба, баранина, лососина, мясо рыси, мясо коршуна, старыя зерна, каша, старое вино, кипяченая вода, отваръ изъ инбиря; физіологическіе процессы слизеподобныхъ веществъ слъдуетъ прекращать пищевыми и лекарственными веществами удобоваримыми, прохлаждающими, въ небольшомъ количествъ, тепловатыми; слъдуеть одъвать теплую одежду, находиться въ тепломъ пом'вщеніи, жить въ тепломъ и сухомъ климатъ, вести дъятельную и заботливую жизнь, мало спать, употреблять лекарства соленаго и жгучаго вкуса, какъ-то: пить растворенную въ горячей водъ поваренную соль и принимать порошки съ главнымъ составомъ изъ граната. Вообще, при разстройствахъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ слъдуетъ употреблять пищевыя лекарственныя вещества жгучаго, кислаго вкуса и все удобоваримое, грубое и острое, прибъгать къ рвотному способу леченія, въ изв'єстныхъ случаяхъ, къ прижиганіямъ и проколамъ, и дълать компрессы водяные, земляные и соленые.

Резюмируя все сказанное, приходимъ къ заключенію, что

при разстройствѣ газообмѣна самыми лучшими средствами считаются: питательныя клизмы, питательныя, пищевыя и лекарственныя вещества;

при разстройствахъ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ—слабительный способълеченія и охлаждающія пищевыя и лекарственныя вещества; при разстройствахъ физіологическихъ процессовъ

15

слизеподобныхъ веществъ—рвотный способъ леченія и согрѣвающія пищевыя вещества.

При совмѣстномъ разстройствѣ газообмѣна и физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ веществъ слѣдуетъ употреблять прохлаждающія и питательныя пищевыя вещества и лекарства.

При совмъстномъ разстройствѣ физіологическихъ процессовъ желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ слѣдуетъ употреблять прохлаждающія и удобоваримыя пищевыя вещества и лекарства.

При совмъстномъ разстройствъ физіологическихъ процессовъ слизеподобныхъ веществъ и газообмъна слъдуетъ употреблять согръвающія и питательныя пищевыя вещества и лекарства.

При совм'єстномъ разстройств'є вс'єхъ трехъ физіологическихъ процессовъ, сл'єдуетъ употреблять прохлаждающія питательныя и удобоваримыя пищевыя вещества и лекарства.

Всѣ разстройства организма съ усиленіемъ эпергіи жизненной теплоты прекращаются пищевыми веществами и лекарствами прохлаждающими, а съ ослабленіемъ эпергіи жизненной теплоты — согрѣвающими.

Разстройство газообмѣна, одинаково сопровождающее оба процесса, прекращается жирными и согрѣвающими пищевыми веществами и лекарствами.

XXXI.

Глава о врачахъ, терапевтахъ и хирургахъ состоитъ изъ шести частей. Въ первой излагаются традиціи врачей; во второй говорится о достоинствѣ врачей; третья тактуетъ о заслугѣ врачей, четвертая о знапіяхъ ихъ, пятая знакомитъ съ обязанностями врачей и въ шестой говорится о плодахъ дъятельности врачей.

Традиціи врачебнаго сословія требують отъ каждаго врача шести условій: быть вполн'є способнымъ для врачебной д'єятельности; быть гуманнымъ; понимать свои обязанности; быть пріятнымъ для больныхъ, не отталкивать ихъ отъ себя своимъ обхожденіемъ; быть старательнымъ въ д'єлахъ и быть ознакомленнымъ съ науками.

Быть вполнѣ способнымъ, говорится въ "Жуд-Ши", значитъ обладать умомъ, имѣть твердый характеръ и быть вполнѣ воспріимчивымъ. Такіе врачи могутъ изучить обширную литературу по медицинѣ и хирургіи, смѣло и безъ всякаго затрудненія пользоваться всѣмъ достояніямъ науки. Изъ способностей врачей, обладающихъ не особенно обширными познаніями, наилучшей считается способность критики.

Быть гуманнымъ, значитъ: имѣть хорошія намѣренія, быть искреннимъ и справедливымъ; при видѣ несчастія ближнихъ, оказывать возможную помощь, съ одинаковою любовью и заботливостью относиться къ хорошимъ и къ дурнымъ людямъ. Гуманные врачи должны быть снисходительными; они должны любить людей и приносить однѣ радости всѣмъ безъ исключенія; они должны стремиться къ высшимъ идеаламъ, насколько послѣдніе достижимы для человѣка; должны быть ласковыми съ лицами, которыя нуждаются во врачахъ и не должны поддаваться похваламъ и мстить хулителямъ. Такіе гуманные врачи являются друзьями своихъ ближнихъ.

Понимающіе свои обязанности врачи должны имъть шесть высшихъ достоинствъ: умъть сохранять лекарства и медицинскіе инструменты; понимать значеніе тъхъ и другихъ; умъть относиться къ учи-

Digitized by Google

телямъ и ихъ преподаванію совершенно такъ же, какъ раньше ученики относились къ Цо-жед-шонну и его ученію; съ родственниками своими должны обходиться, какъ съ истинными друзьями; своихъ больныхъ должны беречь, какъ собственныхъ дѣтей; должны смотрѣть на гной и кровь безъ отвращенія такъ же, какъ относятся къ этому нѣкоторыя изъ животныхъ.

Врачи должны сохранять медицинскіе инструменты въ такой чистотв, какъ свою мысль и печать; должны помнить, что лекарство драгоцвиность, нектаръ, которымъ можно излечивать всякаго больного. Малъйшія частицы лекарствъ должны быть предметомъ поклоненія врачей. Обладая этими драгоцвиностями, слъдуетъ беречь ихъ и аккуратно составлять изъ нихъ лекарства; помъщеніе-же ихъ слъдуетъ держать въ такой чистоть, какъ чашу для нектара.

Врачи, говорится въ "Жуд-Ши", пусть врачебная наука сдѣлается вашимъ достояніемъ, какъ нектаръ сдѣлался достояніемъ небожителей, какъ высшая драгоцѣнность ¹) сдѣлалась достояніемъ лосовъ (цари водяныхъ духовъ), какъ сома (амброзія) сдѣлалась достояніемъ риши-врачей.

Врачуйте страждущихъ, исцъляйте оъсноватыхъ, успокаивайте мнительныхъ. Пріобрътя такую премудрость, помните, что вы можете излечивать, какъ самихъ себя, такъ и другихъ отъ страданій, которыя могли бы стать причиною смерти. Помните, что счастье ваше заключается въ исполненіи долга.

Врачи должны быть пріятными для больныхъ и не отталкивать ихъ своими проступками, ръчами и

¹⁾ Высшею драгоцѣнностью лосовъ считается необыкновенной бѣлизны раковина, у которой завитокъ имѣетъ направленіе обратное, чѣмъ у всѣхъ прочихъ. Такія раковины встрѣчаются, но крайне рѣдки.

мыслями. Врачамъ необходима нѣжная и умѣлая рука, терапевтамъ при осмотрахъ, а хирургамъ—при операціяхъ. Пріятной рѣчью врачи должны успокаивать больныхъ; обладая умомъ, они должны быть откровенными и понятными. Врачи, обладающіе такими качествами, всегда будутъ пользоваться расположеніемъ и довѣріемъ больныхъ.

Врачи должны быть старательными въ своихъ дълахъ. Они должны непрестанно заботиться о своемъ образованіи и о тъхъ результатахъ, которые составляютъ цъль ученія.

Прежде всего нужно умъть понимать прочитанное и излагать свои мысли на бумагъ, такъ какъ отъ этого зависитъ возможность достигнуть многаго. Будущіе врачи должны выбирать мудраго наставника, обладающаго всесторонними знаніями, спокойнаго, нехитраго, добраго и достойнаго уваженія для того, чтобы, пріобрътая у него знанія, можно было питать къ нему безконечное довъріе, заниматься у него на глазахъ и подражать ему во всъхъ поступкахъ. Результатомъ этого будетъ быстрое пріобрътеніе знанія и достиженіе высшей ученой степени.

Врачи должны старательно изучать науки, съ толкомъ разспрашивать учителя, тщательно усваивать знанія и съ осторожностью разсуждать; въ противномъ случав, нельзя ждать успвха. Врачи не должны имъть никакихъ сомнъній, такъ какъ въ медицинъ все изучается экспериментально, при помощи слуха, зрънія и мышленія.

Врачи должны быть внимательны къ болъзнямъ своихъ больныхъ и не медлить при леченіи. Чтобы не упустить момента дать лекарство или прибъгнуть къ хирургическому вмъшательству, они должны постоянно чувствовать себя такъ же, какъ чувствовалъ бы

себя человѣкъ, которому дали перенести полную чашу масла чрезъ высокій заборъ, съ угрозою казинть несущаго, если онъ прольетъ это масло.

Врачи, твердые въ своихъ познаніяхъ, способные увлекать людей своей обходительностью, умѣющіе серьезными научными доводами убѣждать противниковъ своей системы, удовлетворяютъ всѣмъ требованіямъ своего званія.

Тѣ врачи могутъ считаться лучшими и полезными для ближнихъ, которые сдѣлались кроткими подъ вліяніемъ научныхъ истинъ, съ которыми можно легко сходиться, и которые могутъ считаться знатоками медицины и хирургіи. Посредственными врачами могутъ считаться тѣ, которые съ любовью относятся къ бѣднымъ больнымъ и изъ желанія помочь имъ руководствуются совѣтами лучшихъ врачей. Врачи, удовлетворяющіе этимъ шести условіямъ традицій врачебнаго сословія, могутъ вполнѣ разсчитывать на успѣхъ.

Научно-достойными врачами считаются тѣ, которые вполиѣ изучили здоровый и больной организмы.

Заслуженными врачами считаются тѣ, которые приносятъ пользу больнымъ лекарствами, смѣлые хирурги, наконецъ, врачи, любящіе человѣчество, какъдѣти любятъ родного отца.

Превосходными врачами могутъ считаться тѣ, которые въ совершенствѣ изучили разстройства прирожденной энергіи газообмѣна, желчеподобныхъ и слизеподобныхъ веществъ и могутъ прекратить эти разстройства.

Отличившимися врачами считаются тѣ, которые, благодаря своему уму, могутъ помогать больнымъ, а именно, хорошіе діагносты, изучившіе основы медицины и опытные хирурги.

Такіе врачи—друзья челов вчества.

Вообще врачи, понимающіе свои обязанности, знаю-

щіе въ совершенствѣ основы медицины и хирургіи, обладающіе обширными терапевтическими познаніями, постоянно пополняющіе свои научныя свѣдѣнія, не подверженные страстямъ, искренно сочувствующіе страждущимъ, заботящіеся о другихъ, какъ о самихъ себѣ, не теряющіеся при исполненіи своихъ обязанностей, могутъ считаться лицами, вполнѣ достойными своего званія.

Такіе врачи пользуются полнымъ довъріемъ больныхъ и окружающихъ, они истинные послъдователи риши — основателей медицинской науки, наконецъ, они воплощенцы Поддерживающаго жизнь, главы медицины.

Если же врачи не имъютъ этихъ достоинствъ, если они не знаютъ исторіи медицины, то они похожи на хитреца, воспользовавшагося чужою собственностью, и никто не будетъ уважать ихъ.

Врачи, которые не знаютъ основъ медицинскихъ наукъ, не могутъ познать сущности разстройствъ питанія въ организмѣ, не могутъ понять хирургіи, похожи на слѣпца, которому показываютъ вещи.

Врачи, не изучившіе экспериментально своей науки, неопытные, незнающіе признаковъ разстройствъ питанія въ организмѣ, не могутъ умѣло примѣнять способы терапевтическаго и хирургическаго леченія; они похожи на человѣка, путешествующаго по неизвѣстной странѣ.

Врачи, неумѣющіе распознавать различныя разстройства питанія въ организмѣ, похожи на человѣка, блуждающаго въ степи безъ проводника.

Врачи, непонимающіе состоянія урины и пульса, не могуть понять и объяснять себ'в разстройства питанія, при которыхъ усилена или ослаблена прирожденная энергія жизненной теплоты въ организм'в; они

похожи на охотника, не знающаго, когда слѣдуетъ спускать ястреба.

Врачи, неум'вющіе объяснить причины происхожденія даннаго разстройства питанія въ организм'в, похожи на оратора, неум'вющаго произнести р'вчи и д'влающагося предметомъ насм'вшекъ.

Врачи, непонимающіе основы терапевтическаго и хирургическаго леченія, похожи на стрълка, стръляющаго въ темнотъ наудачу.

Врачи, неизучившіе употребленія пищи и питья, непонимающіе пользы или вреда приносимыхъ тѣмъ или другимъ образомъ жизни, будутъ способствовать нарушенію физіологическихъ процессовъ въ организмѣ и развитію въ немъ различныхъ разстройствъ питанія.

Врачи, непонимающіе употребленія успокоительнаго метода леченія, могуть вызвать новое разстройство питанія въ организм'в употребленіемъ сильныхъ средствъ или, наоборотъ, недостаткомъ средствъ, или давая средства совс'ємъ некстати. Такіе врачи похожи на землед'єльца, не понимающаго землед'єлія.

Врачи, непонимающіе слабительнаго метода леченія, могутъ нарушить физіологическіе процессы въ организмѣ и вызвать разстройство питанія въ немъ.

Врачи, неимѣющіе при себѣ необходимыхъ инструментовъ и лекарствъ, не могутъ остановить развитіе даннаго разстройства питанія въ организмѣ; они похожи на богатыря, идущаго на врага безъ кольчуги и безъ оружія.

Врачи, непонимающіе и незнающіе способовъ производства кровопусканія и прижиганій, не могутъ знать, при какихъ разстройствахъ питанія эти способы слѣдуетъ употреблять; они похожи на вора, идущаго воровать въ неизвѣстную мѣстность.

Всѣ такіе плохіе врачи, понимающіе все ложно,

будутъ примънять и ложные способы леченія; они злые геніи, носящіе образъ врачей, они указываютъ путь на тотъ свътъ. Съ такими врачами не слъдуетъ имъть дъла, они только позорятъ корпорацію врачей.

Обязанности врачей бывають обыкновенныя и особенныя. Обыкновенныя: устройство аптеки, пріобрътеніе необходимыхъ инструментовъ и забота обо всемъ, что необходимо для больныхъ.

Что же касается леченія больного, то сибдуеть объяснить положение его такъ ясно, какъ ясенъ и чистъ звукъ сигнальной раковины, и объщать поправить больного, или же сообщить близкимъ о времени его смерти. Если же трудно опредълить состояніе больного, то необходимо съ мудростью змъи сообщить о возможности выздоровленія или смерти, уклоняясь въ сторону большаго въроятія. Если же оть врача потребуется категорическій отв'ять относительно судьбы больного, то слудуетъ прямо сказать о возможныхъслучайностяхъ. Если же врачомъ нѣкоторымъ образомъ и ръшенъ вопросъ объ участи больного, то и тогда слъдуетъ упомянуть о возможной случайности. Если больной самъ сознаетъ опасность въ той мъръ, какъ врачомъ поставленъ діагнозъ, то сл'єдуетъ ясно описать весь ходъ разстройства питанія въ организм'ь. больной заразительный, то, соображаясь съ обстоятельствами, временемъ года, окружающей обстановкой, сл'вдуеть лечить самое разстройство питанія, вызванное заразой. Вообще существуєть множество серьезныхъ и случайныхъ причинъ выздоровленія и смерти, поэтому врачи и не могутъ ставить безусловнаго предсказанія. Опасному больному всегда слъдуетъ говорить, что онъ поправится. Если же разстройство питанія въ организм'в не серьезно, всегда слъдуеть совътовать больному беречься. Вообще же надо сообразоваться съ состояніемъ современной науки, избъгая возможныхъ заблужденій и руководствуясь критическимъ взглядомъ.

Особенныя обязанности врачей. Въ научныхъ своихъ занятіяхъ врачи должны держаться средняго критическаго взгляда, избъгая безусловно двухъ крайнихъ и ложныхъ воззръній. Критическое среднее воззръніе есть наилучшее. Врачи должны относиться къ человъчеству съ любовью и состраданіемъ, приносить всъмъ радости, считать всъхъ равными, отказаться отъ ненависти, злости, мщенія, небрежности, лжи, вообще отъ всъхъ дурныхъ поступковъ. Напротивътого, они должны быть старательными, терпъливыми и благотворительными.

За свою дъятельность на землъ врачи разумно пользуются жизнью и довольствомъ, благодаря познаніямъ Когда своимъ ВЪ медицинъ. врачъ сдёлается извёстнымъ, и вдругъ найдутся люди, хулящіе его знанія, то къ посл'єднимъ сл'єдуеть относиться безъ ненависти. Надо стараться сдёлать этихъ людей справединвыми, только въ такомъ случай пріобрътается настоящая извъстность. Напоминать о вознагражденін за труды позволительно лишь тогда, когда есть дъйствительная надобность въ средствахъ. Слъдуеть только всегда помнить, что, если пройдеть много времени пость поправленія разстроеннаго здоровья, то больные обыкновенно забывають пользу, принесенную врачомъ.

Авторъ "Жуд-Ши" говоритъ далъе, что врачи, не поддающеся страстямъ, не избирающе ложныхъ путей, старающеся помогать больнымъ, будутъ пребывать на томъ свътъ въ божественной страиъ, лучше которой инчего иътъ.

331.166

ЦИФРОВЫЯ ДАННЫЯ

о числъ посъщеній больными врачебнаго кабинета съ 1875 по 1897 годъ включительно.

6							-	_						-			_				_		_		_	
Чизла.		Дии педѣли.	Январь.	Дии педъли.	февраль.	Дии педъли.	Мартъ.	Дни недъли.	Апрѣль.	Дии недѣли.	Май.	Дип педѣли.	Іюнь.	Дни недъли.	Іюль.	Дви велѣли.	ABrycrb.	Дип недѣли.	Сентябрь.	Дви педвли.	Октябрь.	Дни недѣли.	Ноябрь.	Дни недѣли.	Декабрь.	Mroro.
1	I													-	-						1		-1	1		
1	۱	cp.	-	сб.	-	сб.	1	BT.	-	ч.	1	BC.	2	BT.		пт.	-	HH.		cp.	1	сб.	-	пн.		\ -
2	ı	ч.	-	BC.	1	BC.	1	cp.	1	пт.	-	пн.	-	cp.	1	сб.		BT.		ч.	-	BC.	1	BT.	-	—
3	ı	HT.	1	ии.		пн.		ч.	1	сб.	1	BT.	1	ч.		BC.	-	cp.	2	нт.		пн.	-	cp.		-
4	ı	сб.	2	BT.	1	BT.	1	IIT.		BC.	-	cp.		пт.	-	пн.		ч.	-	cc.	-	BT.	-	чт.	1	W - W
5	ı	BC.		cp.		cp.		сб.		пн.		Ч.	2	сб.	2	BT.		пт.		BC.	2	cp.	1	пт.		1-
6	ı	IIII.		ч.	2	ч.	1	BC.	2	BT.	3	пт.	-	BC.		cp.	1	co.	1	иш.		ч.	1	сб.	2	-
7	I	BT.		нт.		пт.		пн.		cp.		сб.	-	nH.		Ч.	-	BC.		BT.	1	пт.	-	вс		_
8	ı	cp.		сб.	-	сб.	1	BT.	1	ч.	1	BC.		BT.		пт.		пн.	1	cp.		co.	-	пн.		_
9	ı	ч.	2	BC.		BC.		cp.		ит.	-	ин.		cp.	2	сб.	2	BT.		ч.	1	BC.	-	BT.	1	_
10	ı	пт.		пн.		пп.		ч.	-	co.	_	BT.	3			BC.	_	cp.		ПТ.		пн.	2	cp.	1	_
11	١	cб.	_	BT.	1	BT.	1	пт.	3	BC.	2	cp.		пт.		IIH.		ч.	1	сб.	1	BT.		Ч	1	V-
12	١	BC.	3	cp.		cp.	1	сб.		пп.	-	ч.		cc.	1	BT.	_	ПТ.	1	BC.		cp.	-	HT.		
13	ı	пн.		ч.		ч.	-	BC.		BT.		ПТ.	1	BC.		cp.	1	сб.	_	ин.	-	ч.	7	сб.		V-
14	ı	BT.		HT.		пт.	2	пн.	1	cp.	1	сб.		ин.		ч.		BC.	1	BT.	2	HT.		BC.		7
15	ı	cp.	1	сб.	1	co.		BT.		ч.		BC.		BT.	2	пт.		пн.		cp.		co.	1	пн.	1	_
16	ı	ч.	1	BC.	1	BC.	-	cp.	2	пт.	-	пн.		cp.	2	co.		BT.	-	ч.		BC.		BT.		_
17	1	HT.		пн.		ин.	1	ч.		c6.	1	BT.	1	ч.		BC.	1	cp.	2	HT.	_	пн.		cp.		-
18 19	١	сб.		BT.		BT.		ПТ.		BC.	2	ep.	1	нт.		пн		ч.		co.	1	BT.	-	чт.	2	
20	ı	BC.		cp.	1	cp.	1	co.	2	ин.		ч.		сб.		BT.	1	ПТ.		BC		cp.	2	HT.		_
21	ı	IIII.		Ч.		ч.	1	BC.		BT.		HT.		BC.		ср.	Ĺ	сб.		ин.	1	ч.		сб.		
22	١	BT.	1	шт.		ПТ.		ин.		cp.	3	вс.		вт.		пт.		вс.		BT.	1	ит. сб.		BC.	T	_
23	ı	ср. ч.	1	вс.		сб.	1	BT.	1	II.	0	ин.				сб.	1	вт.		ср.		BC.	1	пн.	1.	_
24	ı	пт.		BC.				ср.	_	ит. сб.		BT.		ср.	1	BC.			1	ит.		ин.	1	BT.	1.	
25	١	сб.	1	BT.		вт.	1			BC.	1	cp.	1	HT.		ин.		ср.	1	сб.		BT.		ср.	I	
26	ı	BC.	1	cp.				Сб.		ин.		ч.	_	сб.	1	BT.		nT.		BC.	3	cp.	1	пт.		
27	I	нн.		ч.		ср.		BC.		BT.		пт.		BC.		cp.	1	co.		ин.	_	ч.	1	сб.	3	7-
28		BT.		пт	. 1	пт		ин.		cp.	1	сб.	2			ч.		BC.	1	BT.	1	пт.		BC.		
29		cp.	1			сб.		BT.	_	ч.		BC.		BT.		HT.		ин		cp.		сб.	1	пн.	L	
30		ч.				BC.	2		1	ит.		пн.		cp.	1	сб.	-	BT.	1	ч.		BC.	1	BT.	L	16
31		IIT.	2			пн.		- P		сб.	1		_	ч.		BC.		_		ит.				cp.	L	200
	1			1	1		-	11			-		-	11		N.						1		I.		-
Toro		-	16	-	13	-	18	-	15	-	18	-	13	-	11		8	-	12	-	14	-	13	-	12	163

1876 годъ.

_														_						_	_						
	числа.	-	Дии недѣли.	Январь.	Дни недъли.	Февраль.	Дии недѣли.	Mapre.	Дни недѣли.	Апрѣль.	Дни ведѣли.	Май.	Дви ведѣли.	Іюнь.	Дии недъли.	Іюль.	Дии недъли.	ABrycra.	Дип недѣли.	Сентябрь.	Дни недѣли.	Октябрь.	Дии недѣли.	Ноябрь.	Дии недъли.	Декабрь.	Итого.
-	-				-																						
	1	n	ч.	_	BC.	_	пн.		ч.		сб.		BT.		ч.		BC.	4	cp.	_	IIT.	3	пн.	_	cp.	1	
	2	ı	пт.		пп.		BT.	2	пт.	3	BC.	4	cp.	3	ит.	3	ин.		ч.		сб.	_	BT.	1	ч.	2	
	3	ĸ	сб.		BT.	1	cp.		сб.		пн.		ч.	1	сб.	_	BT.	1	пт.	_	BC.	1	cp.	3	пт.		
	4	ı	BC.	1	cp.		ч.		BC.		BT.	1	шт.	1	BC.	2	cp.	1	сб.	_	IIII.		ч.		сб.	3	
	5	ı,	пн.	_	ч.	3	пт.	1	ш.	1	cp.		сб.	2	пп.	1	ч.	2	BC.		BT.	2	пт.	1	BC		
	6		BT.	_	нт.		сб.	-	BT.	_	ч.	2	BC.	2	BT.	_	пт.		пн.		ep.		сб.	4	пн.		
	7	E	cp.	2	сб.		BC.	1	cp.	2	нт.		ин.	1	cp.	1	cб.	_	BT.	-	ч.	1	BC.	-	BT.	3	
	8		ч.	-	BC.	2	пн.		ч.	-	сб.	-	BT.	1	ч.	4	BC.	3	cp.	_	нт.	2	пп.	1	cp.	_	-
	9		пт,	_	пн.	-	BT.	3	пт.	2	BC.	3	cp.	1	пт.	-	ин.	2	ч.		сб.	_	BT.	2	ч.	4	
	10	6	cб.	1	BT.	1	cp.	-	сб.		пн.		ч.	4	cб.		BT.	-	пт.		BC.	3	cp.	_	пт.	2	
	11		BC.	_	ep.	-	ч.	-	BC.		BT.	2	пт.	1	BC.	2	cp.	1	сб.	-	пн.	-	ч.	2	сб.	4	
	12	ı	пн.	1	ч.	2	пт.		ин.		cp.	_	cб.	-	пн.		ч.	-	BC.	2	BT.	-	пт.	_	BC.		
	13		BT.	1	нт.	-	сб.	1	BT.	1	ч.	1	BC.	-	BT.	3	ПT.	1	пн.	2	cp.	-	сб.	1	пн.	3	
	14		cp.	-	сб.	1	BC.	-	cp.	-	пт.		пп.	3	cp.		сб.	2	BT.	-	ч.	_	BC.	1	BT.	1	5
	15	-	ч.	3	BC.	-	ин.	-	ч.	-	сб.	3	BT.	2	ч.	1	BC.	1	cp.	5	IIT.	-	пн	-	cp.	_	
	16	8	пт.		пн.	-	BT.	1	пт.	3	BC.		cp.	-	пт.	1	пн.	_	ч.	-	сб.		BT.	3	ч.	+	
	17		сб.	2	BT.	1	cp.	-	сб.	-	пп.	1	ч.	1	сб.	4	BT.	-	пт.	3	BC.	-	cp.		пт.	3	
	18		BC.		cp.	-	ч.	2	BC.	-	BT.		пт.	4	BC.	-	cp.	-	сб.	-	пн.	1	ч.		сб.	-	
	19	×	пн.	1	ч.	-	нт.		шп	-	cp.	1	сб.	-	пн.	1	ч.	2	BC.	-	BT.	-	пт	_	BC.	2	•
	20		BT.	1	пт.	1	сб.		BT.	-	ч.	1	BC.	-	BT.		ит.		пп.	1	cp.	3	еб.		пн.	2	
	21		cp.	-	еб.	-	BC.	3	cp.	3	пт.	3	IIH.	2	cp.	1	сб.	-	BT.	1	ч.	-	BC.	3	BT.	1	
	22	1	ч.		BC.	3	пн.		ч.	-	сб.	-	BT.	-	ч.	-	Be.	1	cp.	3	пт.	-	пн.	2	cp.	4	
	23	,	IIT.	3	ин.		BT.	-	нт.	1	BC.	-	cp.	3	IIT.		пн.	-	ч.	-	еб.	1	BT.	-	ч.	-	
	24		сб.		BT.	1	cp.	1	сб.	-	пн.	-	ч.		сб.	1	BT.	-	пт.	-	BC.	1	cp.	1	пт.	-	- X
	25		BC.	-	cp.		ч.	2	BC.	1	BT.	2	пт.	2	BC.		cp.	-	сб.	-	пн.	-	ч.	-	co.	-	
	26		пн.	1	ч.	1	пт.	-	ин.	-	cp.	1	сб.	-	ин.	2	ч.	3	BC.	1	BT.	-	пт.	1	BC.	-	
	27	М	BT.	2	HT.	2	сб.	-	BT.	-	ч.	-	BC.	2	BT.	-	пт.		пн.	2	cp.	-	сб.		пн.	1	
	28		cp.	1	сб.	-	BC.		cp.	4	пт.	4	ии.	-	ep.	-	сб.	-	BT.	-	ч.	-	ВС	-	BT.	-	
	29		ч.	2	BC.	1	пн.	2	ч.		сб.	1	BT.	2	ч.	3	BC.	2	cp.	-	пт.	1	пн	3	cp.	4	1
	30		пт.	-	-	-	BT.	-	IIT.	1	BC.	-	cp.	-	пт.	-	пн.	-	ч.	2	сб.		BT.	1	ч.	-	
	31		cб.	2	-	-	cp.	-	-	-	пн.	3	-	-	сб.	-	вт.		-	-	BC.	-		-	пт.	2	
Ha	гого .		-	24	_	20		19		22	-	33		38		30	-	26	-	22	-	19	-	30	-	38	321

												1			0,	7.0										
1	Числа.	дни недъли.	Январь.	Дии недѣли,	Февраль.	Дни недъли.	Мартъ.	Дни недъли.	Апрѣль.	Дни педъли.	Maй.	Дни педѣли.	Гюнь.	Дни недѣли.	Іюль.	дви недъли.	ABrycrb.	Дви недѣли.	Сентябрь.	Дви недѣли.	Октябрь.	Дви недѣли.	Ноябрь.	Дип педъли.	Декабрь.	Итого.
	1	сб.	-	BT.	6	вт.	5	пт.	3	BC.	7	cp.		пт.	5	пн.		ч.		сб.		BT.	4	ч.	_	
	2	BC.	1	cp.		cp.		сб.		ин.		ч.		сб.		BT.	5	пт.	9	BC.	12	cp.	-	пт.	7	
	3	и.	_	ч.	_	ч.	_	BC.	2	BT.	5	пт.	6	BC.	3	cp.	_	сб.	_	пн.	_	4.	- 4	сб.	_	
	4	В.	2	IIT.	6	нт.	5	пп.	_	cp.	_	сб.		пн.		ч.		BC.	11	вт	4	пт.	6	BC.	15	
	5	cp.		сб.	_	сб.		BT.	5	ч.		BC,	4	BT.	6	нт.	6	ин.		cp.	-	сб.	_	пн.	_	
	6	ч.		BC.	3	BC.	3	cp.		пт.	4	ин.		cp.	_	сб.	_	BT.	8	ч.		BC.	12	BT.	6	
	7	пт.	2	нп.	-	шII.	_	ч.		сб.		BT.	5	ч.		BC.	9	cp.		пт.	6	пн.	_	cp.	_	
	- 8	сб.		BT.	5	BT.	6	пт.	7	BC.	5	cp.	_	пт.	8	пн.	_	ч.	_	сб.		BT.	7	ч.	-	
	9	BC.	5	cp.	-	cp.		сб.	-	пн.	_	ч.		сб.		BT.	4	пт.	12	BC.	13	cp.	-	пт.	3	
	10	пн.		ч.	-	ч.	-	BC.	1	BT.	8	шт.	6	BC.	4	cp.	-	сб.	-	пн.	-	ч.	-	сб.	-	
	11	BT.	2	IIT.	7	HT.	3	пи.	-	cp.	-	сб.		ин.	-	ч.	-	BC.	15	BT.	3	пт.	10	ac.	8	
	12	cp.	-	cб.	-	co.	-	BT.	3	ч.	-	BC.	7	BT.	7	пт.	3	пн.	-	cp.		сб.		пн.	-	
	13	ч.	-	BC.	8	BC.	6	cp.		HT.	3	ΙΙ Н .	-	cp.	-	сб.	-	BT.	9	ч.		BC.	11	BT.	-	
	14	нт.	4	HII.	-	ин.	-	Ч.	-	сб.		BT.	5	ч.	-	BC.	11	cp.	-	пт.	10	ин.	-	cp.		
	15	сб.	-	BT.	3	BT.	8	HT.	4	BC.	10	cp.	-	пт.	3	пн.	-	ч.	=	сб.	-	BT.	3	ч.	-	
	16	BC.	3	cp.	-	cp.	-	сб	-	пн.		ч.		сб.	-	BT.	7	пт.	7	BC.	14	cp.	_	пт.	4	8
	17	IIII,	-	ч.	-	ч.	-	BC.	7	BT.	7	HT.	3	BC.	5	cp.	-	сб.	-	пн.	-	ч.	-	сб.	-	1 10
	18	BT.	3	пт.	2	пт.	7	пн.	-	cp.	-	сб.	-	пн.	-	ч.	-	BC.	10	BT.	5	пт.	5	BC.	11	
	19	c₽.		co.	-	сб.	-	BT.	2	ч.	-	BC.	7	BT.	5		2	пн.	-	cp.	-	сб.		пн.	-	
	20	ч.	-	BC.	4	BC.	7	cp.	-	ПТ.	6		-	cp.		сб.	-	BT.	8	ч.	-	BC.	13	BT.	6	
	21	пт.	4	пн.		ни.	-	ч.		сб.		BT.	6		-	BC.	6	cp.	-	ит.	3		-	cp.		
	22	сб.	-	BT.	5	BT.	5		4	BC.	4	cp.	-	пт.	7	пн.	_	ч.	-	сб.		BT.	6			
	23 24	BC.	2	- 1	-	cp.	-	co.		ин.	-	ч.		co.	10	BT.	7	пт.	6	BC.	13			пт.	5	
	25	пн.		Ч.	-	ч.		BC.	4		4	ПТ.	8		10	cp.	-	сб.	-	пн.	_	ч.	1	сб.	12	
	26	BT.	2	ПТ.	3			пи.	9	cp.		сб.	11	пн.	1	q.	G	BC.	12	BT.	5		4	BC.	12	
	27	cp.	-	Сб.	6	сб.		BT.	3		9	BC.	11	BT.	4	пт. сб.	6	пн.	16	cp.	_	сб.	10	пн.	10	
	28	ч,	3	BC.	1	BC.		cp.		HT.	3		3	cp.		BC.	7	BT.	16	Ч.	7	BC	10	BT.		
	29	пт. сб.		пн		вт.	7	чт. ит.	3	вс.	6	вт.	1 3	Ч.	3			ср.		пт. сб.		вт.	9	ер.	M	
	30	BC.	4		_	cp.		сб.		пн.		ч.		сб.		BT.	12	пт.	5	BC.	17	cp.		пт.	19	
	31	пн.	-	1-	F	ч.	-	_	-	BT.	8		-	BC.	8	cp.	-	-	-	пп.	-	-	-	сб.	_	
	Итого	-	37	1	58	3 -	62	2 -	48	3	80		71	1-	78	3 -	85	-	128	-	112	-	100	-	106	965

Числа.	Дин недъли.	Январь.	Дии недѣли.	февраль.	Дии недъли.	Мартъ.	Дин недфли.	Апрѣль.	Дии недѣли.	Maii.	Дии недфли.	Іюнь.	Дни недълп.	Itorib.	Дии педъли.	ABrycTb.	Дии педъли.	Сентябрь.	Дни пед вли.	Октябрь.	Дни нед тлп.	Ноябрь.	Дни недъли-	Декабрь	Итого.
1	BC.		cp.		cp.	_	сб.	_	пн.	11	чт	_	сб	_	вт	13	пт	16	ве	20	ср	_	пт	18	
2	пн.	-	ч.	-	чт.	_	BC.	13	вт.	7	пт	8	вс	10	cp	-	сб	_	пн	17	чт	-	сб	-	
3	BT.	11	пт.	9	пт.	6	пн.	11	cp.	-	сб	_	пн	6	чт	_	вс	19	BT	13	пт	16	ВС	14	
4	cp.	-	сб.	-	сб.	-	вт.	18	чт.	-	BC	12	вт	8	пт	14	шп	18	ер		сб	-	пн	15	
5	ч.	-	BC.	11	BC.	8	cp.	-	нт.	9	пн	7	cp	_	сб	-	вт	14	чт	-	BC	19	вт	17	
6	пт.	8	пн.	7	пн.	5	чт.	-	co.	-	вт	15	чт		BC	19	ep		ПТ	11	пн	16	cp	-	
7	сб.	-	BT.	4	BT.	7	нт.	16	BC.	14	cp		пт	10	пн	18	ЧТ	-	сб	-	BT	12	ЧТ	-	0
8	BC.	7	cp.	-	cp.	-	сб.	-	ин.	9	чт	-	Сб	-	вт	13	ПТ	20	вс	10	cp	-	пт	15	
9	ин.	3	ч.	-	чт.	-	BC.	20	BT.	16	пт	11	вс	9	cp	-	сб		пн	12	ЧТ		Сб		ж.
10	BT.	5	пт.	6	пт.	8	ин.	14	cp.		сб		пп	_ 6	чт	-	BC	18	ВТ	9	ПТ	18	BC	16	
11	cp.	-	сб.	-	сб.	-	BT.	16	TT.		BC	13	BT	5	ПТ	20	шн	13	cp	-	Сб		ШП	11	
12	ч.	-	BC.	12	BC.	10	cp.	-	HT.	10	пн	10	cp	-	Сб		вт	21	ЧТ	_	BC		BT	17	(0)
13	HT.	6	пн.	5	пн.	7	чт.	-	co.		BT	8	ЧТ	-	BC	14	ср	_	ПТ	13	пп		cp		
14	сб.	-	BT.	3	BT.	7	IIT.	26	BC.	13	cp		ПТ	9	ШН	19	ЧТ		co	-	ВТ	14	чт		
15	BC.	9	ep.		cp.	-	сб.		IIII.	14	ЧТ		Сб	10	ВТ	17	ПТ	14	вс	19	ср	_	ПТ	17	
16	ĦП.	2	ч.		чт.	-	BC.		BT.	12	ПТ	14	BC	12	cp		сб	-	пн	10	ЧТ		Сб	15	7
17	BT.	5	пт.	7	пт.	5	пн.		cp.		Сб	10	ши	5	чт	1.4	BC		BT	16	ПТ		BC	15	
18	cp.		сб.	10	сб.	-	BT.		чт.	-	BC	10	BT	0	пт	14	ШН	15	ср		вс		вт	16	
19	ч.		BC.	13	BC.	14	cp.		ит.	11	пп	12	cp		CO BC	17	BT		нт	18	пн		ep	_	
20	пт.	6	пп.	4	шн.	9	чт.	29	co.	15	BT	_	чт	9	пн		ср		Сб	10	вт	12	чт	-	
21 22	co.	11	BT.	5	BT.	4	IIT.	20	BC.	15 18	ср		пт	_	вт	21	пт	20	BC	10	сp	_	пт	16	
23	BC.	11	cp.		cp.		вс.	19	IIII.	9	ПТ	10	BC	11	cp	_	сб		нн	17	чт	_	Сб	_	
24	ин.		ч.	8	чт.	17	ин.	12		_	сб	_	UR	10	ЧТ		BC	19	ВТ	15	пт	17	BC	17	
25	BT.	*	сб.		co.	1,	BT.	11	ср. чт.		BC	13	BT	7	пт	14	пн		ср	_	Сб		пи	15	
26	ср.		BC.	15	BC.	7	cp.		пт.	10	шн	12	ср	_	сб		вт	16	чт	_	BC	17	вт	19	
27	HT.	6	ии.	9	пп.	10	чт.	_	сб.	_	BT	7	чт		ВС	18	ср	_	пт	12	пн	16	ср		
28	сб.	_	BT.	10	BT.	12	ит.	19	BC.	13	c		пт	8	пн		ЧТ	_	Сб	_	вт	15	чт	-	
29	BC.	4		_	cp.		сб.		ин.	14	чт	_	сб	_	вт	20	пт	19	вс	18	ср	-	пт	20	
30	пн.	6	_	_	чт.		BC.	15	BT.	11	нт	13	вс	15	ср	_	сб	_	пн	14	чт		сб	_	7
31	BT.	3	-		пт.	17	_	_	cp.	-	-	-	пн	9	чт		-	_	вт	16	-	-	вс	19	No.
HTOTO.	-	100	-	128	-	153	-	239	-	216	-	184		155	-	285		297		270	-	253		291	2571

110	-					_		-				1													
ducas.	Дни недвли.	Январь.	Дии недѣли	Февраль.	Дии недѣли.	Мартъ.	Дви недѣли.	Апрѣль.	Дни недъли.	Maň.	Дни недъли	Іюнь,	Дии недѣли.	Іюль.	Дни недѣли.	ABrycrb.	Дни недѣли.	Сентябрь.	Дни недъли.	Октябрь.	Дни недѣли.	Ноябрь.	Дии недъли.	Декабрь.	Mroro.
1	пн.		ч.	23	4.	12	BC.		вт.	25	IIT.	56	ВС		ср		сб	19	пн		ч.	20	сб	29	
2	BT.	15		26		16	пн.		cp.		сб.		пн		ч.		BC		вт	25			BC	20	100
3	cp.	10		11	сб.	11	BT.	22			BC.		вт	58	ит	62	шн	_	ср	22			пн		
4	ч.	13		21	BC.	14	cp.	24	пт.		пн.		ср		Сб		вт	50		18			вт	19	
5	nT.	16	пн.		пн.		ч.	30	сб.		вт.	60		_	BC	_	ср		пт		пн		ср	23	
6	сб.	13	BT.	19	BT.	13	HT.	26	BC.	30	cp.		пт	49	шн		ч.		сб	21	вт		ч.	28	
7	BC.	15	cp.	26	cp.	19	сб.	26	пн.	-	ч.	_	сб	_	вт	55	нт		вс	28	ер	17	пт	30	
- 8	пн.	_	ч.	14	ч.	15	BC.	36	BT.	23	пт.	52	ВС	_	ср	_	сб		шн	_	ч.	23	сб	26	
9	BT.	16	пт.	24	пт.	21	пн.	-	cp.	25	сб.	-	пн	-	ч.	-	вс		вт	24	пт	22	вс	19	
10	cp.	11	сб.	16	c6.	22	BT.	24	ч	21	BC.	_	вт	46	пт	64	ин	-	ср	23	сб	20	пн	-	0.7
11	ч.	10	BC.	23	BC.	14	cp.	17	нт.	22	ин.	-	ср	-	сб	_	вт	37	ч.	27	вс	28	вт	22	100
12	HT.	14	пн.	_	пн.	_	ч.	20	сб.	20	BT.	59	ч.	-	ВС	-	ср	22	пт	20	пн	-	ср	23	
= 13	сб.	11	BT.	20	BT.	23	ит.	29	BC.	32	cp.	-	пт	73	пн	-	ч.	20	сб	19	вт	26	ч.	16	
14	BC.	14	cp.	17	cp.	21	c6.	26	пн.	-	ч.	_	co	_	вт	61	пн	30	BC	23	ср	28	пт	44	
15	пн.	-	ч.	21	ч.	17	BC.	22	BT.	26	пт.	61	ВС	-0	ср	-	e6	24	пн	_	ч.	25	сб	19	
16	BT.	8	пт.	23	HT.	15	ин.	-	cp.	30	сб.	-	пн	-	Ч.	-	ВС	23	BT	22	пт	23	вс	27	9
17	cp.	12	co.	17	co.	16	BT.	34	ч.	28	BC.	-	BT	57	пт	69	шн	-	ср	25	сб	21	пн		
18	ч.	9	BC.	24	BC.	25	cp.	20	пт.	27	ин.	-	ср	_	сб	-	BT	25	ч.	15	BC	27	вт	18	
19	нт.	17	ин.	-	IIH.	-	ч.	31	co.	27	BT.	48	ч.	-	BC	_	ср	22	шт	27	un	-	ср	22	
20	сб.	6	BT.	19	BT.	19	пт.	18	BC.	-	cp.		ПТ	62	DH	_	ч.		сб	23	BT	22	ч.	17	
21	BC.	15	cp.	16	cp.	10	сб.	23	пн.	-	Ч.	-	Сб	-4	вт	53	ПТ	29	BC	29	ср	23	ПТ	26	
22	ин.	-	ч.	25	ч.	24	BC.	38	BT.	64	пт.	56	BC		ср	-	сб	_	пн	-	ч.	18	сб	32	
23	BT.	13	шт.	21	пт.	17	пн.	-	cp.	-	c6.		пн	-	ч.	-	BC	24	BT		пт		ВС	30	
24	cp.	20	сб.	18		13	BT.	23		-	BC.	-	BT	46	пт	70	пн		ср	16			пн	1	
25	ч.	18	1	23	BC.	21	cp.		пт.	61	пн.	_	cp	-	сб	_	BT	27			BC	24	BT	=	
26	пт.	14	ин.	-	пн.	-	Ч.	20	c6.	-	BT.	62	ч.		BC		ср	18			пн	-	cp	-	
27	сб.	10	BT.	21	BT.	20	HT.	24	BC.	-	cp.	-	пт	,41	UH	-	ч.		сб	23		27	ч.	24	
28	BC.	17	cp.	16		23	cc.	28			ч.	-	Сб	7	BT	54	нт	30		29	ср	29		22	
29	ин.	10	-	1	ч.	22	BC.	28	BT.	52	пт.	48	BC		cp		сб		пн	2.1	ч.	21	Сб	27	
30	BT.	13			HT.	17	пн.	1	cp.	-	co.		пн	-	ч.		ВС	25		34	UT	26		36	
31	cp.	15		-	cc.	21		1	Ч.		BC.		BT	00	пт	62			cp	22			пн	I	
Итого	-	345	-	484	-	481		611	-4	614	200	502		498		5 50	-	663		585	-	617	-	599	6549

-							_																			-
Числа.		Дии недъли.	Январь.	Дви недрзи	февраль.	Дии педели	Мартъ.	Дии педѣли.	Апрѣль.	Дии недъли.	Май.	Дии недъли.	Іюнь.	Дии недъли.	Іюль.	Дии недъли.	ABrycrb.	Дии недъли.	Сентябрь.	Дии недъли.	Октябрь.	Дни недъли.	Ноябрь.	Дии недъли.	Декабрь,	Hroro.
1		BT.	24	ит.	36	сб.		вт.	31	ч.	54	D.O.			53		72		38	on.	30	еб			37	
2	-	ep.	27	сб.	30	BC.	35	ep.	27	пт.	46			вт ер	00	еб	12	вт	36	ер	-	BC	39	ни	29	
3	_	٩.	20	BC.	35	IIII.	42	ч.	30	co.		BT	65	ч.		вс		ср	33		25		51		34	
4	_	IIT.	34	IIII.	26		29	nT.	40	BC.	35			нт	73	шш		ч.		сб		вт	29	•	51	
5	-	сб.		BT.	29		33	co.		ин.		ч.		сб		вт	82			вс	30		34		26	10
6	1	BC.	30		33		38	BC.	35	BT.	38		82	вс		ер		co		ин	42		38			
7	1	nu.	27	ч.	30	пт.	45	nu.	58	ep.	47	co		1111	_	ч.	_	BC	0.0	вт	26		40		48	
8	1	вт.	26	пт.	37	сб.	-	BT.	31	ч.	39	ве	-	вт	74	пт	85	пи	29	ср	33	сб	_	пн	38	
9		ep.	28	co.	-	BC.	37	cp.	25	пт.	22	11 11	-	ср		сб	_	вт	40	ч.	20	вс	49	вт	51	
10		ч.	27	BC.	38	IIH.	30	ч.	32	еб.	-	вт	68	ч.	_	вс		ср	34	пт	25	nn	26	ср	31	
11	1	пт.	31	un.	23	вт.	41	нт.	36	BC.	36	ep.	-	нт	45	ши	-	ч.	37	сб	-	вт	50	ч.	43	
12	ı	c6.		BT.	28	ep.	40	eo.		uu.	28	ч.	-	сб	-	вт	84	пт	35	ве	35	ср	24	пт	44	51
13	1	BC.	32	ep.	33	ч.	36	BC.	31	BT.	41	пт	78	BC	_	ер		сб	-	пн	31	ч.	40	сб	_	
14	١	un.	26	ч.	39	HT.	40	un.	32	cp.	19	e6	-	HH	-	ч.	_	вс	39	BT	20	пт	37	BC	43	
15	ı	BT.	28	пт.	30	сб.	-	BT.	42	ч.	42	BC	-	вт	76	пт	86	пн	48	ср	28	сб		ин	35	
16	1	ep.	27	сб.	-	ве.	40	ep.	36	пт.	37	1111	-	ep	-	co	-	вт	28	ч.	26	ве	39	вт	39	
17	1	Ч.	23	Be.	40	HH.	35		49	co.	-	BT	71	ч.		вс	-	ep	35	пт	29	па	29	cp	32	
18	1	HT.	28	IIII.		BT.	27		28	BG.	29		-	пт	72	nn	-	ч.	29	сб	-		40	η.	39	
19	ı	c6.		BT.		ep.		eő.	-	nn.	29		-	сб	-	вт	60	1	25	вэ	39		37	IIT	-38	
20	1	BC.		cp.	41	ч.		BO.		BT.	27		74	вс	-	cp	20	сб		пн	31	ч.	41	сб	-	
21		ш.	25			IIT.	34	un.			30		7	1111		Ч.		BC	39	вт	26		33	BC	50	
22		RT.	23	пт.	39		-	BT.	30		25			BT		ПТ	51	HII	20		23			шн	34	
23		ep.	25					ep.		HT.	27	_	20	ср		co	-	BT	29		28		40		40	
24	И	ч.	31	BC.	37	пн.	33			co.	_		80			BC	21	1	32			пн	35			
25 26		HT.	26		32			HT.		BC.	44			IIT		пн	13		42		-		48		10	-
27		co.	26	BT.	28	cp.	39			пн.	39		05	сб				ПТ	35		37		40		40	
28		Be.	36	cp.	38	ч.	38			BT.	28		85			cp		сб		HII	29		37		97	
20		HH. BT.		ч. нт.	34	ит. сб.	40	BT.	20,	ер.	38 33			OR.	00			ВС	39		33	HT of		ВС	27 35	
30	-	ер.	26		-(1	BC.	10	ep.	22		37			BT		ит сб	31	вт	23			BC		вт	39	0
31		ų.	30			HH.	20			сб.	3.			ср.		BC	30			uT.	37			ср	30	
-	+																						1			-
Hro	01	-	748	-	816	-	929	-	817	-	902	-	603		621	-	725	-	887	-	817	-	955	-	953	977

-		_				, ,						-					11 - 1				1 . 1		(7)	_	
Числа.	и недъли	Январь.	Дни недѣли	Февраль.	Дии недѣли	Мартъ.	Дии педѣли	Апрѣль.	и недъли	E.	и недъли	нь.	Дни недъли	ПБ.	Дни недѣли	ABrycrb.	Дии недъли	Сентябрь.	Дии недъли	Октябрь.	Дии недвли	Ноябрь.	Дни педъли	Декабрь.	Mroro.
Пи	Дни	Ян	A.	ф	THE STATE OF THE S	Ma	Дн	A	Дни	Mañ.	Дни	Іюнь.	出	Іюль.	Дн	AB	Дп	Ce	Дн	OK	H.H.	Ho	H	Де	ZT
																	1				1				-
1	ч.	37	BC.	43	BC.	47	cp.	49	пт	56	ШН		cp	_	сб	9-1	вт	83	ч.	44	вс	46	вт	51	
2	пт.	32	ин.	64	пн.	32	4.	67	сб		вт	108	ч.	-	BC	-	cp	16	пт	58	пн	50	cp	38	
3	сб.	100	BT.	30	BT.	60	нт.	60	BC	53	cp		ПТ	93	ин	-	ч.	37	сб	-	вт	77	ч.	62	
4	BC.	45	cp.	51	cp.	28	сб.	1	нн	49	ч.		сб	-	вт	77	HT	68	вс	48	cp	25	нт	65	
5	пн.	45	ч.	49	ч.	51	BC.	49	BT	50	нт	123	вс	-	ср	-	сб	-	пн	45	ч.	35	сб		
6	BT.	,33	IIT.	55	пт.	44	ин.	45	cp	53	сб	_	ин	-	ч.	-	ВС	52	вт	57	пт	59	вс	58	
7	cp.	42	сб.	-	co.	-	BT.	64	ч.	46	вс	_	вт	81	ПТ	173	пн	43	cp	24	сб	-	шп	37	
8	Ч.	17	BC.	38	BC.	46	cp.	37	пт	55	1111	-	cp	-	сб	-	вт	74	ч.	47	вс	61	вт	66	
9	HT.	36	пн.	56	пи.	34	ч.	58	сб		BT	97	ч.		вс	-	cp	51	пт	34	HH	19	cp	33	
10	сб.	-	BT.	20	BT.	49	HT.	53	вс	42	ep	-	ит	91	1111		Ч.	57	сб	-	BT	71	Ч.	50	
11	BC.	48	cp.	62	ep.	40	сб.	-	пн	50	ч.	-	сб	-	BT	86	ПТ	61	вс	68	cp	44	пт	48	4.3
12	ин.	32	Ч.	56	ч.	51	вс.	-	вт	55	пт	141	BC	-	ср		сб	-	шп	39	Ч.	52	сб	-	
13	BT.	38	HT.	45	пт.	48	шп.	-	ср	52	сб	-	пн	-	ч.	-	BC	49	вт	35	ит	63	вс	46	
14	cp.	40	еб.	-	co.	-	BT.	-	ч.	25	BC	-	вт	118	нт	144	ш	45	cp	53	сб	-	ни	35	
15	ч.	33	BC.	48	BC.	38	cp.	69	нт	51	пн	-	cp	_	сб	-	BT	33	ч.	36	BC	65	BT	57	
16	HT.	41	HH.	58	пн.	35	ч.	50	сб	-	BT	70	ч.	-	вс	-	cp	67	пт	47	нн	47	ep	42	10
17	сб.	-	BT.	32	BT.	55	ит.	52	вс	32	cp	-	пт	104	пи	=	ч.	17	сб	-	вт	33	ч.	38	10
18	BC.	36	cp.	45	cp.	43	сб.		1111	41	ч.	-	сб	100	BT	135	нт	63	вс	60	cp	40	нт	55	1
19	пн.	41	ч.	40	ч.	39	BC.	42	BT	46	HT	109	BC	100	cp		сб	-	1111	32	ч.	62	сб	-	100
20	BT.	40	пт.	50	ит.	45	ни.	64	ср	43	Сб		1111	-	ч.	-	BC	50	BT	42	нт	41	BC	75	1 -
21	cp.	19	сб.	-	co.	_	BT.	57	ч.	27	BC		BT	77	нт	183	пп	42	ср	47	сб	_	ин	40	
22	ч.	39	BC.	47	BC.	41	cp.	51	пт	60	HH	-	cp	_	сб	-	BT	55	٩.	56	BC	49	вт	21	100
23	пт.	42	ин.	57	HH	25	ч.	48	сб		BT	86	I.	-	BC	-	cp	32	ит	45	пн	37	cp	61	100
24	сб.	-	BT.	49	BT.	50	пт.	55	вс	46	cp	-	ит	130	пп	-	ч.	47	сб	1	вт	56	ч.	25	· .
25	BC.	38	ep.	65	cp.	29	сб.		шń	30	ч.		Сб	_	BT	112	ит	58	BC	45	ср	34	ит	-	
26	ин.	29	ч.	55	ч.	47	вс.	48	вт	53	ит	130	вс	-	cp		сб	-	нн	63	ч.	45	сб	-	100
27	BT.	47	пт.	48	HT.	37	ин.	49	ер	36	co	-	пн	_	ч.	_	BC	51	BT	61	пт	51	ВС	60	1. 10
28	cp.	31	сб.		сб.	-	вт.		ч.	50	вс	_	BT	100	пт	131	пп	50	ср		сб	_	ш	68	1 8
29	ч.	45	1	_	вс.	41	cp.	70	нт	49	1111	-	cp		сб	-	вт	56	ч.	40	вс	60	вт	51	12
30	пт.	43	-	_	ин.	40	ч.	41	сб	-	BT	107	ч.	_	вс	-	ср	49	нт	42	ин	48	ср	44	100
31	cб.	-	-	-	BT.	55	-		вс	- 51	-	-	нт	41	пп	-	F	-	сб	-	-		ч.	39	1
-	1	-		1 00		1 00		100	11	-			11		11		1	9		-	1	0		5	
Птого	-	969	-	1163	-	1153	-	1238	-	1201	-	971	-	835	-	1041	F	1306	-	1211		1270	-	1265	13666
	1	1-	11	1	ll .	1	II			1	1	1	1	1	11	1	11	1	H	1	§		11	1	do no series

-	-	-				-	-	-	_	100	<i>3</i> N	11	γ Α,	ъ.	_	-	-	_	-	-		_			-
Числа.	Дни недвли.	Январь.	Дви недвли.	февраль.	Дни недѣли.	Мартъ.	Дии недѣли.	Апрѣль.	Дни недъли.	Май.	Дни недъли.	Іюнь.	Дни недъли.	Іюль.	Дни недѣли.	ABrycrb.	Дии недъли.	Сентябрь.	Дии недъли.	Октябрь.	Дии недѣли.	Ноябрь.	Дии педвии.	Декабрь.	Итого.
1				48		34		42	-6			05						10		00		10		00	
2	ит сб		н	30	пн	62	чт	60	Сб	55	BT	85	чт		ВС		cp	16 18	ПТ	30	пн		cp	60	
3	BC	21	ср	30	ср	34	сб	-	ВС	30	ср		пт	1-0	ин вт	58	чт пт	00	сб вс	26	BT	41	чт ит	37 35	V.
4	ин	41	чт	37	чт	38	ВС	25	BT	63	нт		ВС		Ср	50	сб		пн		ср	30	сб	33	
5	BT	43	ит	35	ин	40	пн	24	ер	42	сб	92	шн		чт	_	BC	49	вт		пт	24	ВС	36	
6	ср	15	сб	_	сб	_	BT	50	чт	37	ВС		BT		пт		пн		ср	5	сб	_	пн		
7	чт	45	вс	33	BC	62	ср	55	нт	75	пн		ср		сб		BT	21	чт	23	ВС	32	BT	-	
8	пт	15	пн	48	пн	50	чт	62	сб	_		127	чт		BC	_	ер	28	нт	100	пн		ср	36	
9	сб	_	вт	41	BT	68	пт	42	ВС	42	ср	_	пт		пн		чт	23	сб		вт	47	ЧТ	28	
10	BC	44	ср	37	ср	34	сб	_	пн	48	чт	_	Сб	90	вт	70	нт	30	BC	33	ер	45	ин	46	
_ 11	пн	41	чт	41	чт	40	ВС	52	вт	61	нт		вс	-	ср	_	сб	_	пн	24	чт	38	сб		
12	BT	54	пп	41	пт	50	пн	30	ср	43	co	90	пн	-	чт		вс	30	BT	46	пт	38	ВС	52	
13	ср	36	сб	-	сб	-	вт	51	чт	40	ВС	_	вт	80	пт	_	пн	40	ср	38	сб	-	пн	39	
14	чт	34	ВС	55	вс	58	cp	30	нт	43	пн	-	ср	-	сб	80	BT	34	чт	24	вс	47	BT	36	
15	пт	25	ин	43	пн	50	ЧТ	74	сб	-	BT	118	чт	_	вс	-	cp	41	пт	35	пн	35	ср	31	
16	сб	-	вт	48	BT	52	пт	53	вс	21	cp	-	пт	-	пн	-	чт	15	сб	-	BT	36	чт	46	
17	BC	48	cp	34	ср	40	сб	-	пн	24	ЧВ	-	сб	70	вт	70	ПТ	25	вс	38	ср	50	нт	46	
18	пн	35	чт	54	ЧТ	38	вс	42	вт	68	IIT	-	ВС	-	ср	-	сб	-	пн	29	чт	42	Сб	-	
19	вт	54	пт	28	пт	45	ин	37	cp	36	сб	90	пн	-	ЧТ	-	ВС	30	BT	58	пт	42	ВС	49	
20	ср	47	сб		co	-	BT	52	чт	42	вс	-	BT	79	ПТ	-	пн	44	ср	38	сб	-	пн	49	
21	TP	50	ВС	50	вс	62	cp	52	пт	56	пн	_	cp	-	сб	92	BT	52	ЧТ	39	ВС	41	вт	32	10-
22	пн	35	пн	50	пн	37	ТР	68	сб	-	BT	126	ЧТ	-	ВС	-	ср	20	пт	32	ПН	41	ср	42	
23	сб	-	BT	36	BT	41	пт	40	ВС	68	cp	-	ПТ	-	пн	-	чт	29	сб	-	BT	32	чт	45	
- 24	BC	52	cp	36	cp	48	co		пн	56	ЧТ		Сб	100	ВТ	70	ПТ	38	BC		cp		пт	26	
25	пн	45	ЧТ	44	ЧТ	30	BC	60	BT	31	нт		ВС		cp		сб	-	UH		ЧТ		сб		
26	ВТ	35	ПТ	42	ПТ	37	пн	45	cp	32	Сб	70	пн		ЧТ		BC		BT		пт		ВС		
27	ср	37	сб		co.		BT	52	ЧВ	36	BC		ВТ	68	пт	-	пн	40	cp	1 3	co		пн	-	
28 29	TP	37	BC	57	BC		cp	43	пн	46	пн	101	ср		сб	90	BT	55	чт	32	BC	100	ВТ	42	
30	пн	30			пн	45	чт	53 32	Сб	91	BT	121	ЧТ		BC	-	cp	31	пт	35	пн	21	cp	48	
31	BC	47			вт	45 50	шт	52	ВС	31	ср		пт	65	ин вт	63	ТР	28	вс	42	ВТ	14	чт	31	1
HToro .		967		998	-	1145		1227	-	1126		919	-	777	-	658		800		936		975	шт	990	115

													,												
Числа.	Дии недѣли.	Январь.	Дии педѣли.	февраль.	Дни недъли.	Мартъ.	Дни недѣли.	Апрѣль.	Дни ведъли	Maï.	Дни недфли.	Іюнь.	Дни недѣли.	Гюль.	Дии недъли.	ABrycrb.	Дни недъли.	Сентябрь.	Дии ведъли.	Октябрь.	Дии недъли.	Ноябрь.	Дни нельли.	Декабрь.	Итого.
1	сб.		BT.	42	BT.	45	пт	45	ВС	38	ер		ПТ		пн	I	чт	37	сб		вт	63	чт	53	
2	BC.	31		31		45		40	пн	43	чт			112		131	пт	37	ВС	63	ср	78	пт	79	
3	пн.	37	ер.	37	ср.	47	вс	74	вт	45	нт		ВС		ср		сб	_	пн	51	чт	56	сб	_	
4	BT.	45	пт.	80	ит.	48	ПН	82	ср	66	1	120			ЧТ		ВС	50	вт	85	пт	77	вс	61	
5	cp.	14	еб.	_	co.	-	BT	54	ТР	40	ВС	_		149	шт	1	пн	48	ср	49	сб	- 1	пн	76	
6	чт.	75	BC.	70	BC.	64	ср	35	пт	70	пн		ср	_	сб	84	вт	78	чт	41	ве	70	вт	62	
- 7	пт.	53	ии.	68	пн.	57	чт	42	сб		вт	124	чт		вс		ср	40	пт	52	ип	69	ер	54	7
8	cб.		BT.	54	BT.	50	пт	47	вс	49	ер		пт	_	ши	_	чт	35	еб	-	вт	52	чт	57	
9	BC.	42	cp.	50	cp.	46	еб		ин	28	чт	_	сб	123	вт	175	пт	36	ве	40	ср	50	нт	74	
10	пн.	34	чт.	47	чт.	41	ВС	64	вт	48	пт	-	ве		cp		сб	_	шн	47	чт	65	сб	_	100
11	BT.	41	пт.	70	HT.	53	пн	66	cp	48	Сб	106	пн	_	чт	-	вс	60	вт	77	пт	78	BC	80	20 1
12	cp.	37	сб.	_	сб.	4	вт	54	чт	60	ве	-	вт	131	пт	1	пн	51	ep	65	сб	_	пн	65	0
13	чт.	25	BC.	62	BC.	83	ср	45	пт	70	пн	-	ер	-	сб	97	вт	63	чт	38	вс	86	вт	68	-
14	пт.	59	пн.	65	ин.	64	чт	36	еб	_	BT	144	чт	-	вс	-	ep	38	пт	68	пн	64	cp	57	Ne
15	cб.	_	BT.	62	BT.	41	пт	36	ве	_	ep	-	пт	_	пн	_	чт	48	сб	-	BT	78	чт	65	10
16	BC.	53	cp.	52	cp.	49	сб	-	пн	-	чт	-	сб	113	вт	137	пт	45	вс	52	cp	70	пт	74	100
17	пи.	53	чт.	45	чт.	36	ве	-	вт	104	пт		ве	_	c p	-	сб	-	пп	70	чт	65	сб	-	
18	BT.	41	пт.	55	пт.	61	пн	-	ср	-	сб	106	пн	-	чт		BC	68	вт	66	пт	67	BC	94	9
19	cp.	50	сб.	-	сб.	_	вт	_	чт	-	вс	-	BT	96	пт	-	пп	34	c p	51	сб	-	пп	72	.00
20	чт.	36	вс.	53	BC.	68	ср	67	пт	-	пн	-	ep	_	сб	126	вт	74	чт	52	ВС	68	ВТ	70	100.
21	пт.	60	пп.	53	ин.	44	ТР	75	сб	110	вт	140	ТР	-	BC	-	ер	48	ПТ	71	пн	62	cp	56	1
22	сб.	_	BT.	53	BT.	62	нт	63	вс	-	cp	-	пт	_	шп	-	чт	50	сб		ВТ	70	ЧТ	55	
23	BC.	60	ep.	44	cp.	41	сб	-	пн	-	ЧТ	-	сб	116	вт	146	ПТ	41	BC	55	cp	72	пт	59	
24	ии.	53	чт.	30	чт.	44	ве	45	BT	135	пт		ВС	-	cp		сб	-	шн	69	ЧТ	36	сб	_	-
25	BT.	63	пт.	43	пт.	37	пн	35	cp	-	сб	112	шн	-	ЧТ	-	BC	56	вт	80	пт	81	BC	-	100
26	cp.	43	сб.	-	сб.	_	BT	45	чт	-	BC	-	ВТ	130			шн	46	cp	54	Сб	_	пн	-	100
27	чт.	37	BC.	40	BC.	68	cp	67	пт	-	пн	-	cp	-		120		72	чт	41	BC		BT	80	
28	нт.	60	пн.	51	ип.	80	ЧТ	72	Сб	120	BT	138	ЧТ		BC		cp	51	пт	61		61	ep	58	
29	сб.	-	-	-	BT.	40	пт	62	вс	-	cp	-	ПТ		ШН	-	ЧТ	55	сб	-	ВТ	75	ТР	61	
30	BC.	62	-		cp.	44	Сб	-	пн	-	ЧТ	-	Сб	109	ВТ	92	пт	42	BC		cp	48	ПТ	76	1
31	пн.	58	-	-	чт.	45	-	-	BT	130	-		BC	-	cp				пн	72		-	co		
Итого.	-	1222	_	1260	-	1403	_	1211	-	1204	-	990		1079	-	1108	_	1303		1522		1741		1605	15648

-		-	_	-	-	_		-	-										-	-	-	_			
Числа.	Дни недѣли.	Январь.	Дии недъли.	Февраль.	Дии недѣли.	Мартъ.	Дии недъли.	Апрѣль.	Ден педъли.	Maü.	Дии недъли.	Іюнь.	Дви педълп.	Іюль.	Дии недвли.	ABrycrb.	Дии недали.	Сентябрь.	Дии недъли.	Октябрь.	Дии недѣли,	Ноябрь.	Дни педъли.	Декабрь.	Mroro.
- 1																									
1	ВС	-	cp	81	чт	61	BC	67	BT	93	пт	-	ВС	-	ср	-	сб	-	пп	53	чт	55	сб	58	
2	пп	60	чт	55	пт	91	пн	76	ср	49	сб	69	пн		чт	-	вс	73	BT	62	пт	-	BC	70	
3	BT	71	пп	73	сб	-	BT	91	ЧТ	109	вс	-	вт	175	пт	-	ш	57	cp	48	сб	56	пн	62	
4	cp	58	сб		вс	79	cp	63	пт	70	пн	-	cp	_	сб	136	BT	113	чт	62	BC	67	вт	55	
5	чт	63	ВС	81	пн	91	чт	62	сб	-	вт	157	ЧТ	-	BC		cp	30	пт	67	пи	60	cp	53	
6	ПТ	33	нн	76	BT	82	ит	71	вс	68	ср	-	пт		пн	-	ЧТ	32	сб	-	BT	59	чт	37	
7	co		BT	93	cp	78	Сб	-	пп	71	чт	-	сб	108	BT	145	ПТ	30	BC	40	cp	58	пт	-	
8	BC	53	ch	77	чт	90	ВС	-	BT	95	пт		вс	-	cp	-	сб		пн	84	ЧТ	65	сб	88	
9	пн	62	чт	77	ПТ	81	ш	-	cp	50	сб	131	пп	-	чт	-	вс	70	BT	54	ПТ	-	BC	81	
10	BT	95	нт	88	co	-	BT	-	чт	83	ВС		вт	161	пт	_	пп	51	cp	57	сб	55	пн	71	
11	cp	55	сб	-	BC	86	cp	102	нт	81	шп	-	cp	-	сб	143	ВТ	67	ЧТ	48	вс	66	вт	69	
12	ЧТ	76	BC	75	ин	85	чт	115	сб		BT	161	чт	-	вс	_	cp	41	ПТ	61	пн	61	cp	5 3	
13	ПТ	57	пн	79	BT	85	пт	93	BC	73	cp		пт	-	пн	-	ЧТ	36	сб	-	BT	54	ЧT	64	
14	Сб	-	BT	74	cp	86	сб	-	пп	71	ЧТ	-	сб	113	вт	148	пт	31	BC	46	ср	50	пт	-	
15	ВС	59	ep	80	чт	66	BC	58	BT	61	пт	-	вс	-	cp	-	сб	-	пн	77	чт	74	сб	86	
16	пн	61	чт	55	нт	87	пп	59	cp	78	сб	151	ни		чт	-	вс	73	ВТ	56	пт		BC	84	
17	BT	90	ПТ	58	Сб	-	BT	45	чт	53	BC	-	ВТ	142	пт	-	пн	46	cp	81	сб	56	ш	66	
18	cp	85	сб		ВС	82	cp	81	пт	90	Ш	-	cp	-	Сб	123	BT	90	ЧТ	45	BC	67	BT	54	
19	чт	60	BC	51	ин	81	ЧТ	83	сб		ВТ	176	ЧТ	-	BC		cp	53	ПТ	42	пп	57	cp	59	
20	нт	77	пн	101	BT	83	пт	112	BC	71	cp	-	ПТ	-	пн	-	чт	49	сб	-	ВТ	62	чт	61	
21	сб		BT	88	ep	98	сб	-	пн	70	ЧТ		сб	142	вт	152	пт	45	BC	45	cp	58	нт	-	
22	BC	58	cp	68	чт	85	BC	71	BT		ПТ		BC	-	cp	-	Сб		1111	87	чт	65	co	84	
23	пн	63	ЧТ	91	ПТ	91	пн	70	cp	71	сб	120	пн	-4	ЧТ	_	BC	76	BT	51	пт	-	BC	75	
24	BT	90	ПТ	71	сб		BT	65	чт	50	BC	-	вт	156	ПТ		шн	54	cp	76	сб	52	шп	34	
25	cp	90	co		ВС	68	cp	77	ПТ	78	ШН	-	cp		сб	127	BT	62		59	BC	76	BT		
26	ЧТ	61	ВС	92	пн	89	ЧТ	111	Сб		BT	180	ТР	-	BC		cp	51	ПТ	48	шп	51	cp	-	
27	ПТ	82	Ш	76	BT	90	ПТ	58	BC	40	cp	_	ПТ		ин		чт	62	co	-	BT	49	ЧТ	-	
28	сб	-	BT	81	cp	93	сб		пн		ЧТ	-	сб	137	BT	137	ПТ	32	BC		ср	71	ПТ		
29	BC	91	cp	71	чт	71	BC	73	вт	101		-	BC		cp	-	сб	1-	ш	82	ЧТ	80	Сб	105	
30	пн	62	-	-	ПТ	87	пн	101	ср	64		124		-	чт		BC	70	BT	51	пт	7	BC	93	
31	BT	88	-	-	Сб				ЧТ	38	-		BT	167	пт	-		-	cp	69	-	-	пн	66	
Итого .	-	1750	-	1912	-	2166	-	1804	-	1888	-	1269	-	1301	0	1111	-	1394		1604	-	1524		1628	19351

_	100			-			_	0.0	HIII.				-	m 5				-0.0	100						
Числа,	Дни недѣли.	Январь.	Дни недѣли.	февраль.	Дии недѣли.	Мартъ.	Дни недъли.	Апрѣль.	Дии недваи.	Mañ.	Дни недѣли.	Іюнь.	Дни недъли.	Ilons.	Дии недъли.	ABrycrb.	Дии педъли.	Сентябріь.	Дии недѣли.	Октябрь.	дин недъли.	Ноябрь.	Дип недѣли.	Декабрь.	Итого.
1	BT		пт		пт		пн	53	cp		Сб	187	ши	-	чт		ВС	34	BT	63	-	8	-	75	
2	cp	52		57	сб	80		69	чт		BC	101	BT	180		-0	пн	30		72	пт	70	BC	-	
3	чт	47	BC	68	11	78		70	пт		пп		ер	100	сб	129	вт	84	ср	46	Сб	70 82	пп		
4	пт	1	пп	75	пн	89	^	92	сб	190	вт	204	чт	01	ВС	120	ср	43	пт	10	ВС	72	BT	83	1 0
5	co	88		91	BT	83		-	BC		ср		пт		Ш	1	чт	27	сб	74	вт	83	ср	73	1 1 3 1 1
6	BC	74	ср	74	ср	71	сб	73	пн	_	T	_	сб	123	вт	117	ПТ	_	BC	74	cp	52	пт	_	
7	пн	83	1	72	чт	80		86	BT	175	нт	_	вс		ср		сб	57	пи	77	чт	59	Сб	61	11 -0
8	вт	51	пт		пт	_	пн	68	cp	_	Сб	161	пн		чт		ВС	48	вт	83	нт	_	BC	67	A111
9	cp	56	сб	90	сб	71	BT	62	чт	2	вс	-	вт	158	IIT	1	шн	42	ср	42	сб	87	Ш	61	
10	чт	64	вс	81	ВС	108	ср	76	пт	_	пн		ср		сб	142	BT	60	чт	50	BC	73	вт	79	1 190
11	пт	_	пн	74	пп	85	чт	96	сб	197	вт	172	чт		вс		ср	61	ПТ	_	пп	65	ср	77	
12	сб	92	BT	72	вт	85	пт		вс		ср		пт	_	пн	10	чт	30	сб	75	BT	72	чт	70	F107
13	вс	79	ср	81	cp	73	сб	87	пн	-	чт	_	сб	122	вт	125	нт	_	вс	59	ср	74	пт		
14	пп	75	чт	80	чт	78	вс	98	вт	172	пт	_	вс	_	ср		сб	70	шп	63	чт	60	сб	78	"
15	BT	58	пт	_	пт	_	пп	62	ер	_	сб	156	пн	-	чт	_	ве	50	вт	63	пн	_	вс	76	- 10
16	cp	51	сб	94	сб	78	вт	100	чт		вс		вт	170	пт		пн	49	cp	51	сб	74	пп	65	
17	чт	63	вс	101	вс	95	ср	76	пт		пн	-	ср	-	сб	145	вт	49	чт	70	ве	79	BT	_73	20 TF
18	пт	-	пн	77	пн	75	чт	87	сб	178	вт	181	чт	-	вс	-	cp	46	пт		пп	71	ср	83	300
19	сб	83	BT	75	вт	86	пт		вс	-	cp	-	нт	-	пп	-	чт	41	сб	82	BT	91	чт	86	
20	BC	101	ср	90	ср	69	сб	90	пн	-	чт	_	сб	113	вт	135	пт	-	ве	73	cp	62	пт	-	
21	пн	71	чт	81	чт	65	BC	96	вт	180	пт	_	вс	-	ср	-	сб	71	пн	55	чт	71	сб	85	017
- 22	BT	65	пт		пт	_	пн	76	ep		сб	162	пп	-	чт	-	ве	50	BT	71	пт	-	вс	83	6
23	cp	70	сб	84	сб	-	BT	81	ТР	-	вс	-	BT	157	пт	-	пп	47	ср	54	сб	84	ин	70	
24	ТТ	83	вс	108	вс	-	cp	78	пт	-	пп	-	cp	-	сб	143	BT	71	чт	66	BC	6.3	вт	36	-
25	пт		пн	81	пн		чт	92	сб	190	вт	158	чт	-	BC	-	cp	66	пт	-	ш	72	сp		100
26	сб	89	BT	82	BT	48	ПТ	-	вс	13	cp	_	пт	-	пн	4.	чт	54	сб	83	вт	79	чт		
27	BC	90	ср	77	cp	76	сб	86	пн		T	-	сб	104	BT	130	IIT	-	вс	66	cp	65	пт	_	
28	пн	73	ЧТ	82	ТР	78	вс	77	вт	204	пт		BC	-	cp	10	сб	65	пн	55	ЧТ	70	сб	107	
29	BT	72	-		пт	-	пп	90	cp	-	сб	112	ин	7.0	чт	100	BC	5 6	вт	56	пт	-	вс	74	
30	cp	59	-	-	сб	92	BT	114	ТР		вс	-	BT	157	пт	-	пн	64	ср	68	сб	63	пн	76	
31	ЧТ	58	T		BC	59		-	пт			-	ср		сб	85		-	чт	59	-	-	BT	65	
Итого.	-	1757	-	1947	-	1802		2135	Tel	1486	-	1493		1284	41	1151	-	1365	-	2305		1790		1908	20153

			-			_						-				_	_			_	-		_	10	300
		R	нва	рь.			Фен	враль			Ma	ртъ.			An	агад	-		M	aň.			Ію	нь.	
Une 10	II and		HEATS.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Чщето боль- ныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество	Дни.	Число боль- ныхъ.	Число бѣди больныхъ.	hоличество порошковъ.	Дви.	Число боль- ныхъ.	Число 66дн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дви.	Число боль- ныхъ.	Ч.64дн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число боль- ныхъ.	Ч.беди. больн.	Количество порошковъ.
10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 q q q q q q q q q q q q q q q q q q q	сб вс пн вт сб вс пн вс пп н в				сб вс пн вт ср чт пт	96 101 62 94 86 91 - 93 75 72 104 78 87 - 110 82 71 111 72 74 - 65 49 112 111 86 99		TEPPELLET HELERING HELL I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CO BC IIII	91 78 96 111 78 88 — 102 81 95 117 91 81 — 114 67 95 90 76 91 — 128 84 93 42 81 110 — 110 110 110 110 110 110			вт ср чт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт сб вс пн вт	65 87 90 — 86 82 76 83 — 83 — 94 — 90 69 65 81 91 98 — 107 78 61 78		DEFECT OF FELLINIST FOR THE FILE OF THE						187	31	
	àn	Т	74	-	- 1	-		_	_	вс	83 86	-	-	cp —	97 —	100	_	c 6	167	-	- 4340		-	-	_
	-	-	1990	0 -	-	-	2081	-	-	-	2452	_			1932	-	-		1808	-	40511	-	1484	68	29000

Въ продолжение 127 дней

Digitized by Google

годъ.

		I	ЮЛ	ь.		-	Авг	ycı	ть.		Сент	яб	рь.		Окт	нбр	ь.		Ноя	бр	Ь.		Дек	абр	ь.	И	TO
	Дии.	Число боль-	U 64 m Com	1.0 вдн. оольн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число боль- ныхъ.	Ч.64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дви.	Число боль- ныхъ.	Ч.64дн. больн.	Количество	Дин.	Число боль- ныхъ.	Ч.64дн. больп.	Количество порошковъ.	Дии.	Число боль- пыхъ.	Ч.64ди. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число боль- ныхъ.	Ч.6ѣдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Число боль- ныхъ.	V Adara Corru
	вт	17	8 2	2	3389	_	_	-	_	пн	58	5	1140	Ср	40	5	829	сб	113	11	1801	пн	80	4	1325		-
-	-	-	- -	-	-	сб	168	16	3012	вт	114	8	1904	чт	86	5	1377	вс	80	6	1190	вт	94	2	1459		
-		-	- -	-	7	-	_	-	-	ср	77	6	1149	пт	_	-	-	пн	1	12	1371	ср	78	4	1409	1 =	
1		0-	-	-	-	_	-	-	-	чт	51	5	923	сб			2109		1	10	1505	чт	83	11	1383	-5	-
1	Сб	16	5 1	8 2	2721	ВТ	180	7	5000		1	-	-	BC	83		1322		84		1353	1	-	6			
		× -	-	-	-			-	-	сб	45	5	826		68	1	1111		86		1282				1365	= 3/	
		10			-		_	-	-	BC	31		567		66	ł	1252				1796				1405		
	BT	18	2 2	U	3645	сб	150	10	-	пн	44	-	672		53		1135		1	3	1299		84		1637		1
						CO	100	10	2803		87 58	8	1477 1171		78	0	1325			2	1024	BT			1444 1253	,	
			-							ср	55	4	924	ПТ	93	5	1696	ПП			1354	_	70 80		1275		
	сб	17	5 2	1 3	3486	BT	170	23	3123	пт	_	_	_	BC	65		1082				1336			_	1210		
		_	-	_	_		_	_	_	сб	86	14	1582		88		1558	_			1601	сб		12	1718	1	
	_	_	-	-	_		_	_	_	ВС	58	8	964		65		1111		1	_	_	BC			1327		
1	вт	200	0 1	3 8	3714		_	_	_	пн	43	7	809		67		1061		100	11	1563				1227	1	
	-	-	-	-	_	сб	135	15	2503	вт	72	9	1250		97	5	1669	вс	83	7	1451	вт	102		1763		
1	-	_	- -	-	-		_	_	_	ср	5 3	8	1090	пт	_	_	_	пн	77	6	1472	ср	60		1414		
1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	чт	54	6	1043	сб	113	10	1860	вт	74	12	1241	чт	81	9	1667		
	сб	168	3 2	1 3	3416	вт	194	21	3384	пт	_	-	-	вс	60	5	966	ср	78	3	1259	пт	_	_			
1	-		- -	-	-	-	_	-		сб	95	11	1657	пн	_90	8	1861	ТР	87	6	1536	сб	94	9	2195		L
1		-	-	-	-	-	-	-	-	вс	60	8	1008	BT	62		1045		_	-		ВС	98		2327		
	вт	169	9 1	8 3	3240		_	-	_	пн	68		1		65		1043				1876		80	_	1550	14	
1		-	-	-	-	сб	116	14	2569	BT		14	780		94	3	1561				1661				1581		
			-		-		_	-	-	cp			1101		_	_		пн			1011		43	3	1057	- 1	
	сб	170	1	1 2	-	Dan	105	10	2016	ТР	60	10	1091		100		1821	1	83		1383			-	-		
	00	173	1	1 0	3636	12.1,	180	19	3246		119	-	1937	ВС	69	8	1242 919		66		1164				-		
										вс	67		1937		50 81		1478				1177 1727						
1	BT	15	1 19	2 2	2876					пн			1191				879			12			108	20	2106		
1		_	-		- 11	сб	98	6	1559				1307	- 1			1763			11	1392	пн	-	- 1	1851		
	-	_	-	-	_			_			_			1	_	_			_	_		ср			1131		
1			I	1					_	ер				пт				1			- 1						
	_	1567	156		30124	-	1404	139	7328	_	1681	175	744	_	1988	282	35018		2195	221	3846		2011	202	36869	22593	1243

не было пріема больныхъ.

я.		ám:	sys.			0ez	pean	le .		Ma	prs.			Am	75.15			M	a.			I	PE
	Varia.	PROSTO MIRYA	Vincen Oben	Количество перешкань	Ann	Therm netre	Vacan okan,	Количество порошковъ.	Ann.	Queno nehar formunar.	Число бран,	Количество порошковть.	Дин	Quedo nehre.	Чирло отди, больныхъ,	Koansperim	Aun.	Southern Bolive	Ч. бъди, больи,	Koanveerna aopamaana,	Aun.	Tutho notive	III All all all
Чвело.	100		-	-	31.	92	10	1529	90	73	9	1106	eg	-		_	ar.	_	_	_		_	L
-	250	-	=	-	200	59	13	1523	225	180	10	1113	H		-	-	4	105	12	1509	32	197	6
1	200	88	13	1496	20	155	14	1451	37	68	11	1237	HI	_	-	_	30	-	Н	-	91	-	-
2	100	18	9	3902	9	92	16	1593	9	102	17	1463	cs	199	36	\$435	-	-	_	-	72	-	-
3	5 00	19	2	1396	27	36	10	1433	72	92	17	1216	80	-			8	-	_	-	EI	-	-
4	6.00	47	-6	763	27	-	-	-	œż	-	-	-	-		-	-	9				di	166	1:
5	19	88	3	1386	-	110	10	2556	es	111	8	1876	BT	-	-		42	-	-	-	30	-	-
6	512	86	-	1155	34	26	8	1444	37.	63	10	1337	Q	55	9	1573	H	-	-	-	me.	-	-
7	5/10	-	-	-	20	35	13	1425	ES.	95	4	1685	T	125	15	1908	06	156	21	2969	31	189	22
8	10.66	199	12	1390	27	80	12	2411	37	92	14	1505	ET	-	-	-	30	-	-	-	9	-	-
9	11 pc	87		1375	27	46	5	994	9	91	18	2302	c6	95	9	1646	HE.		Е	-	77	-	-
. 10	12 100	96	12	1419	10	18	8	1058	T	97	18	1410	30	57	8	875	32	349	31	4730	ET.	-	-
17	15 30	110	15	1753		-	-	-	ET	-	-	-	-	92	12	1450	9	-	-	-	-6	130	11
11	1649	30	12	1421	ch	71	3	1148	d	107	20	1626	27	55	7	1187	TI		-		30	-	-
1	15 to	81	8	1179	941	42	8	553	30	90	17	1480	P	87	10	1367	H	-	-	-	=	-	-
1	16'89	-	8	-		92	11	1523	m	80	8	1124	TF	106	16	1685	cf	154	1/8	2576	31	185	17
1	17:00	101	13	1030	27	36	14	2330	87	97	16	1434	ET	-	-	-	30	-	-	-	cp	-	-
1	1896	80	Lá	1120	9	36	8	199		90	5	1278	c6	100	11	1673	EE		-	-	TT	-	-
1	19 au	104	17	1631	77	89	25	1391	72	94	11	1457	BC	73	8	1329	BE	216	19	4079	ar	-	-
1	20 17	105	17	1515	22	-	-	-	27		-	-	un	63	12	966	q	-	-	-	cs	160	23
	21 cy	60	9	1090	ess	1007	16	1694	ch	103	14	1540	BT	65	16	1102	TI	-	-	-	20	-	-
	22 72	99	12	1521	345	76	11	1232	30	108	14	1680	ep	93	9	1534	M	-	Н	-	an.	-	-
	23 17	-	-	-	20	52	14	1222	ME	76	9	1274	T	90	14	1106	cs.	166	19	2899	BT	173	26
	21 66	302	14	1710		96	14	2423		81	9	1132	HT	-	-	-	30	-	-	-	2	-	-
	25 55	88	10	1412	9	36	9	1265	P	49	6	742	es	102	15	1763		-	-	-	TT	-	-
	24 00	39	14	1311		88	12	1401	T	121	10	2055	80	69	9	1048	BT	193	24	3500	_	-	-
	27 09	38	13	1198	27	-	-	-	HT	_	-	-	un		13	1126	c.	_	-	-	cé	142	13
	25 07	90	-	1550		117	17	2771	ch	87	7	1279			12	1295		-	-	-	30	-	-
	20 37	92	14	1460	7	-	-	-	BC			1963			_				-	-	11	-	-
	30/10	-	-	-	-	-	-	-	H	85		1678		75	10	1370	c6	169	22	3188	BT	140	16
	31 66	105	10	1506	7	-	-	-	RY	85	7	1616	-	-	-	-	BC	-	-	-	-1	-	-
	+	2188	259	SITTA	H	2065	281	86118	H	2458	316	80968		1884	272	81428	-	1408	166	25710	-	1484	166

	ОД	_		_				_						_		_										
	Ію	ДЬ.			Авгу	уст	ъ.		Сента	абр	ь.		Октя	бр	ь.		Ноя	брн	D.		Дека	бр	ь.	Ит	ог	0.
Дии.	Число всфхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхт больныхъ.	Ч. 64дн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.		Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 * Дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Число всвхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.
	158 — 172 — 172 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 142 — 144 —			ср чт пт сб вс ин вт ср чт пт сб вс ин вт ср чт пт сб вс ин вт ср чт пт сб вс ин вт ср чт ср чт ср чт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср пт ср ср пт ср п пт ср пт ср п с п ср п с п с п ср п с п п п с п п п с п п п п		— 16	2114	ср чт сб вс ин вт ср чт сб вс ин вт ср чт еб вс пн вт ср	48 34 - 71 46 39 80 75 42		553 - 1015 700 336 1517 728 567 -	ит сб вс ин вт ср чт ит сб вс ин вт ст ср чт ит сб вс ин вт ср чт ит ср чт ит	64 61 79 62 82 — 82 71	_	1372 1051 742 1163 798 770 — 1481 1057 602 1001 1075 949 — 1407 1034 931 1178 1012 1323 — 1231 998	пн вт ср чт сб вс ин вт ср чт пт сб вс ин вт ср чт пт сб вс ин вт ср чт пт сб вс пн вт ср	71 63 72 70	4	805 1142 1092 1141 — 1092 1304 826 1029 1022 1092 — 976 1848 1085 1568 997 1292 — 1511 1078 1078 1078	чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ст ст пт пт ст пт пт ст пт	73 96 - 85 77 59 75 72 82 - 91 84 54 76 66 87 - 84 73 85 45	2 10 -3 -5 7 6 8 - 8 1 - 1 3 5 - 2 - 2	1085 1183 1206 — 1255 1337 854 1099 1005 1354 — 1476 1400 971 1180			
1	вс — ин — вт 175 ср — ит —	20	2630	1	125	3	1929	вс пн с р	53 57 81		1770 690 1465 1197 708	вт ср	61 76 —		686 994 903 1159 — 1085	пт сб вс	102	10 8	1106 1531 1298 854 	вс пн вт	86 84 58		1379 1268 896 826			
	1275	142	20684		1298	94	20603		1498	40	23292		1786	3	26906	-	1927	106	30230		1865	82	28649	21151	1926	344725

	. 1	Янв	арь.			Фен	враль			Ma	ртъ.			Ап	рѣль			M	aŭ.			In	ЭНЬ	
Число.	Дии.	Число ветхъ	Число бъди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число вебхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всфхъ больныхъ.	Число бъди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехт больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ большыхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всвхъ больныхъ.	Ч. бъди больи.	Количество
1	пт	_	_	_	шн	73	_	982	BT	66	_	1155	пт	-	-	_	вс	76	12	1225	cp	_	-	-10
2	сб	51	_	807	вт	78	8	1223	ср	59	-	836	сб	72	10	1078	пн	59	8	905	чт		-	-1
3	вс	62	-	953	ср	74	-	1270	чт	76	-	1288	вс	95	14	1405	ВТ	63	6	1064	пт	-	-	
4	пн	74	4	1104	чт	107	6	1497	пт	-	-	-	пн	84	_	1274	ср	94	12	1642	сб	135	8	2562
5	вт	80	_	1293	пт	-	-	-	сб	55		896	вт	74	13	1031	чт	86	13	1366	вс	-	-	-
6	ср	32	-	443	сб	78	7	1199	ВС	57	-	847	cp	70	1	1058	ПТ	-	-	-	ин	-	-	-
7	ЧТ	70	1	1101	вс	81	_	1173	пн	75	-	1134	чт	85	6	1307	сб	105	23	1715		155	20	2654
8	пт	-	-	-	пн	75	-	1211	вт	70	4	1050	пт	_	-	-	вс	59	10	1239		-	٥	-
9	сб	94	-	1380	ВТ	70	-	1029	cp	74	11	1043	1	88	10	1327	ПН	46	6	812		-		-/
10	BC	65	_	973	cp	76	10	1113	чт	84	14	1428	BC	79	13	1162		63	4	1001		-		-1
11	пн	64	-	1192	ЧТ	93	-	1365	ПТ	_	_	_	пн	77	8	1302	1	76	7	1197	Сб	154	19	2714
12	BT	70	-	1195	ПТ	_	-	-	сб	81	15	1372	ВТ	90	22	1281		106	20	1725	BC	_	-	-1
13	c p	73	3	1209	сб	98	-	1418	BC	76	6	1050	cp	74	18	1117		-	-		ПН		-	-1
14	ТР	72	9	1265	ВС	74	5	1106		_	-	_	ЧТ	57	13	1047	Сб	85	5	1589		140	19	2454
15	пт	_	-	-	пн	54	-	812	11	75	7	1218	пт	-	_	-	вс	60	7	1015		-	-	- 1
16	сб	65	2	934	ВТ	102	14	1589	cp	61	4	942	Сб	90	15	1283		72	12	1201		-	-	-1
17	BC	69	4	1043	cp	49	7	707	ЧТ	87	16	1400	ВС	81	15	1491		73	9	1269		-		-)
18	пн	80	-	1071	ЧТ	91	15	1274	ПТ	-	_	-	пн	100	16	1658		54	7	980	Сб	106	21	2720
19	BT	82	8	1316	ПТ	_	-	_	сб	74	16	1098		76	17	1130	ЧТ	81	11	1311	BC	-	-	-
20	cp	73	4	1148	сб	95	1	1460	BC	73	9	1057	11 -	_	_		пт	_	-	_	ин	-		-
21	ЧТ	76	8	1278	вс	94	16	1293		86	15	1362	1	108	26	1568	сб	52	11	1050		140	21	2502
22	пт		-	-	пн	61	7	882		70	7	1136		_	_		BC	53	11	749		-	-	-
23	сб	90	6	1325		78	15	1267		77	13	1338		_	_		ПН	44	6	868				-1
24	ве	68	5	966	cp	66	-	973	ЧТ	92	12	1536	BC		_	_	ВТ	36	11	602		_		
25	пп	65	3	941		87	10	1337	ПТ	_	_	_	пн	_	_		ср	70	3	1334	1	150	12	2485
26	вт	80	1	1191		_	-	-	сб	70	6	1108		105	-	-	чт	86	2	1395			7	
27	ср	73	4	1241	сб	89	_	1323		101	16	1575	1	135	25	2083	ПТ	-	-	-	ПН	1.00	-	-
28		86	-	1225		103	13	1709	пн	75	13	1262		85		1182		79	5	1483	1 2	147	21	2251
29		-	-		пн	64	=	1015			13	1127		-			ВС	49		911				
	сб	90	7	1260	1	-	-		cp	72	5	1205	1	68	17	1131		50	-	733	ЧТ	-		-
31	вс	83	8	1179		-	-	-	чт	75	11	1183			_		ВТ	81	2	1500		-		-
-	-	1887	77	29033	-	2010	134	30227	-	1927	213	30646		1688	259	25915	-	1858	223	31881		1127	141	20332

годъ.

	N.	Ію	ΙЬ.			ABry	уст	ъ.		Сент	ябр	рь.		Октя	нбр	ь.		Ноя	брі	b.		Дека	абр	ь.	Ит	000	0.
Tun	Une to pohya	COJEHENTS.	Ч. бъдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. больн.	Количество порошковъ.	Дин.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.		Число встхъ больныхъ.	Ч. бѣди. больн.	Количество порошковъ.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. больн.	Количество порошковъ.
	T			2835 — 2303 — —	ср чт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн его чт сб вс пн его пт сб вс пт сб п сб п	115 — 148 — 138 — 138 — 145 — 15 105 — 15 16 16 — 15 16 — 17 F 7 7 7	19 - 8 - 222 - 15 16 1 20 - 1 20 1		еб вс ин вт ср чт сб вс ин сб вс ин	21 28 700 — 34 65 34 31 29 90 — 45 61 37 41 32 60 — 60 81 55 46 43 37 — 62 63 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66		350	пн вт сб вс пн вт	43 47 63 59 - 38 81 65 46 53 - 1 53 90 48 74 75 74 67 67 67		1228 970 721 630 847	ср чт сб вс ин вт сб вс ин вт сб вс ин вт сб вс ин вт сб вс ин сб вс ин сб вс ин сб вс ин сб вс ин сб вс ин сб не не не не не не не не не не не не не	76 77 55 58 — 69 87 62 64 62 80 — 50 74 80 60 71 82 — 51 74 84 40 62 78 — 66 65		1190 750 753 816	сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт пт ср чт пт	52 69 67 		7777 952 1012 1026 693 1423 1004 1106 1278 883 924 842 771 898 1414 1214 773 672 1260 1224 844 744			
		1388	224	21056		-116	4 9	18038		1298	8	20902	-	1517	-	21952		1757	7 -	\$6084	-	170	7 -	4943	19325	1418	801009

		Янв	арь.			Фел	вралі	b.		Ma	ртъ.			Au	рѣль			M	añ.		1		IF
Число.	Дни.	Число вебхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Число бъдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число вебхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехт больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣди. больи.	Количество порошковъ.	JIII.	Число всехъ	COJEHENTE.
1	вс	_	-	_	ср	73	_	1123	ср	77	-	1202	сб	63	_	910	пн	59	-	1239	чт	-	- }
2	пн	36	-	581		43	-	571	чт	52	-	812	вс	_	-	-	BT	45		693			-
3	BT	48	-	865	1	79	-	1309	пт	50	-	732	пн	78	-	1221	cp	79	-	1137		92	2
4	-	97	-	1527		77	_	1176	сб	88	_	1463	BT	89	-	1502	чт	64		1022		-	-11-
5		86	-	1178	BC	-	-	-	BC				cp	50	-	907	нт	62	_	3247			1
	ПТ	20	7	301	пн	70	-			85	-	1610	ЧТ	66	-	1239	сб	35	-	623	вт	140	1
7	Сб	86	_	1390	ВТ	86	_	1248	BT	87	_	1265	ПТ	41	_	627	BC	-		_	cp		1
8		_	_	_	cp	70	-	994		81	_	1258	сб	24	-	455		74	_	1078	ЧТ		1-
9	ПН	81		1410	ЧТ	67	_	1038		62		774	BC	-	_	_	BT	51	_	777			1
10		69	_	1106		67	_	1099		43	-	707	нн		-		cp	78	_	1399		143	-
11	cp	75	_	1066	сб	68	_	1050	Сб	76	_	1155				1005	чт	58		956			-
12		56	_	844	BC	70	_	1011	BC	100	_		cp	86	_	1337	ПТ	54	-	868		100	
	пт	54	-	883		72	_	1011	пн			1523		80	_	1225 987	сб	76		1578		136	
14	сб	95		1449	вт	71	_	1176 872		71	_	984	нт	60	_	1008	BC	0.7		546	cp		
15	BC	-		000	ср	64 69	_	1064	1	58		1159	Сб	66	_	1008		37	_	1029	ТР		
16 17	пн	68		969 1043	ТР	47	_	651	ТР	59		771 947	BC	= 1	_	868	BT	46	-	1267		141	
18	BT	81		1169		46	-	676	ит сб	76		1218	ПН	37	_	797		71 39	_	665		144	
19	cp	63		896	Сб	40	_	070	BC	70		1210		90	_	1373	чт	62		1057	1		
20	ЧТ ПТ	64		990	ВС	62		1183	пн	73		1096	ср	67		1029		57		1141	вт	130	
21	сб	100		1405	вт	82		1330	BT	78	_	1232		72		1167	BC	31		1131	ср	130	
22	BC	100		-	ср	83		1281	ср	89	_	1334	сб	62		1085		56	_	814			
23	пн	54	_	917	чт	54	_	756	чт	79	_	1190	BC		_	_	BT	45	_	763			
24	BT	73	_	1036		52		798	нт	61	_	963		63	_	936		56	_	861		119	
25	ср	75	_	1008		64		925	сб	40	_	588	BT	45		697	ТР	39		609			_
26	чт	48	_	722	BC	_	_	_	BC		_	_	ср	83	_	1235		51	_	858			_
27	пт	69		917	пн	90	_	1420	пн	86	_	1338	1	58		924	Сб	56	_	1046		145	_
28		77		1145		79	_	1095		69	_	1260		51	_	802			_	_	ср	_	_
29	вс		_	_		_/		_	ср	74	_	1132	11	61	_	980		13	_	210		_	_
30		58	_	791		_	_	_	ТР	62	_	935			_	_	BT	74		1183		_	_
31	вт	79	-	1281		-	_	-	пт	39	-	686		-	-	-	ср		-	1253		-	-
_		1778	_	26889		1635		24991		1886	-	29334		1443	-	23311	-	1517	-	27919		1049	

10	одъ	•					-													1						
	In.	ΙЬ.			Авгу	CT	ь.	(Сентя	абр	ь.		Октя	брі	· .		Ноя	брь			Дека	брі	ь.	Ит	гог	0.
Дип.	Число всехт больныхъ.	Ч. 64дн. больн.	Количество порошковъ.	Днп.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. 6ольн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число встать больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Число встять больпыхв.	Ч. 64дн, 6ольн.	Количество порошковъ.
c6 BC IIH BT CP TT C6 BC IIH BT CP TT C6 BC IIH BT CC III CT	127 120 141 147 134 113 1125		2226	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс	136 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2154 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	пт сб вс пи вт ср чт пт сб вс пи вт ср	63 99 		1092 1472 — 647 1253 959 — 364 1162 — 643 1309 623 392 715 1183 — 826 1232 973 728 581 1267 — 812 1015 945	вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт ср чт пт				сер чт ит себ вс ин вт сер чт ит себ вс ин вт сер чт ит себ вс ин вт сер чт ит себ вс ин сер чт ит себ всер чт ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит себ ит ит себ ит ит ит себ ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит	67 63 82 70 62 84 43 54 84 61 -70 75 66 57 58 71 -80 45 77 58 45 59 -80		1036 1043 1372 1036 — 994 1120 595 966 1141 840 — 1057 1060 949 847 903 1018 — 1159 665 1099 847 576 791 — 1095	пт сб вс пн вт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср	64 59 		1005 830 872 874 434 777 1246 1113 1022 917 805 917 679 854 1540 1393 828 987 847 791			
вс пн	129		1985	11	126		1802	пт			805	BC	76	-	1136 1035	ср	58	-	905	пт	53 77	-	742			
1	1177	7	18250		1125	5 -	17491		1546	3 -	23149		1727	-	25795	-	1669	-	24546		1461	1	22008	18007		

1				-		1		_									4						18	9
		Янва	арь.			Фен	враль			Ma	ртъ.			Au	аката			M	ай.			Ію	нь.	
dueno.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	количество порошковъ.	Днв.	Число всѣхъ больныхъ.	Число беди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всехт больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Число беди.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64 дн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество
1		_	_	-	чт	73	_	1005	чт	63	_	742	вс	_		_	BT	58	_	812	пт	_		-
2	вт	65	-	861	пт	42	_	588	пн	40	-	609	пн	_	_		ср	59	_	833	сб	70	_	12
3	ср	45	1	693	сб	80	_	1143	сб	60	_	826	вт	_		_	чт	74	_	1177	вс	_		-
4	чт	88	_	770	вс	_	_ '		вс	_	_	_	ср	87	_	1260	пт	76	_	1217	пн	_	_	-
5	пт	59	-	833	пн	83	-	1155	пн	-86	_	1106	чт	97	_	1363	сб	79	_	1246	вт	126	_	21
6	Сб	27	-	371	вт	50	_	966	вт	90	_	1456	пт	59	_	917	вс	_	_	_	ср	_	_	-
7	BC			-	ср	48	_	742	cp	81		1064	еб	63	-	998	пн	47	_	721	чт	_		-
8	пн	35	-	623	чт	61		854	чт	63	-	833	вс	-	_	-	вт	75	-	1114	пт	-	_	-
9	вт	45	_	658	пт	46	_	574	пт	57	_	854	пп	31	_	448	сp	29	-	429	сб	128	_	21
10	ср	64	-	1029	1	36	-	455	сб	59	-	784	вт	49	-	749	чт	30	-	616	вс	_	-	-
11	чт	72	-	1022	BC	-	-	_	BC	-	,	-	ср	53	_	819	пт	75	_	952	пн	-	-	-
12	пт	76	-	1215	пн	88		1235	ШН	60		910	чт	92	_	1232	сб	64	_	1287	BT	140	-	19
13	сб	59	-	1034	вт	67	_	939		73	-	1169		77	_	1001	ВС	-	-	-	cp	-	-	-
14			_	-	ср	77	-	1095	cp	62	_	878	сб	73	-	1061	пн	46	-	686	чт	-	-	-
	пп		-	823	11	65	-		чт	60		931	BC	_	-	-	вт	57	-	938	1	1	-	-
16	вт	1	-	1284	пт	54	-	763	пт	71	_	1001	пн	56	-	672	cp	66	-	896		150		24
17	cp	96		1169	Сб	57	_	770	сб	57	_	819	BT	48	_	518	1	46	-	652		-	-	-
	чт	74	-	1127	BC	_	-		вс	_		-	cp	73	_	1074	11	69	-	888		_	-	
	пт	52	-	840	пн	74	-	1139		.65	-	875	ı	69	-	960	11	46	-	735	вт	131	-	18
20	сб	81	-	1231	BT	75		1056	1	64		845	11	62	-	812		_	_	-	cp	_	-	-
21	BC	_		-	cp	69	_	1002	-	74		1022			_	917	пн	16	-	266		_	-	
22	пн		-	787	ЧТ	76	_	1092		77	_	1057	1		-		ВТ	56	-	745		-	-	-
23		58	-	833		67	-	929		56	_	864			-	851	^	69	-	1050				18
24	-	61	_	892		53	_	721	Сб	59	_	931			_	1064	1	45	_	659	BC	-	-	
25		69	_	1053	11	70	_	1004	BC		_	-	cp	67	_	902		56	_	756		120		2.5
26		82	_	1386	11	76	_	1004		75	_	1016		69		987	H	59		980		130		15
27	co		_	1130		70		854		82	_	1295		57	_	854	11	20	_	190	cp			
	вс пн			010	cp	62		942				938				1687	Н			420 770				
	ин вт			819	H				чт			1131		1		1099	BT					124		1'
	ср			980 896					сб			420	N .	62			ср чт		_	819		144		
31	-P	00		050					00	40		+20					11	02		013	1			
=		1627	_	243559		1549	_	22014		1753	-	25083		1524	-	22245		1491	-	22424		1127		9000

годъ.

		Iю	ЛЬ			Авг	уст	ъ.		Сент	яб	рь.		Октя	нбр	ь.		Ноя	бр.	ь.		Дека	абр	ь.	И	гог	0.
	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. больн.	Количество порошковъ	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. берди. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дви.	Число всехт больныхъ.	Ч. 6 фдн. больи.	Количество порошковъ.	Див.	Число већуъ больныхъ.	Ч. беди. больн.	Количество порошковъ.	Число беди. больныхт.	Ч. 6ѣдп. больн.	Количество порошковъ.
	вс	-	_	_	ср	_	_	_	сб	106	_	1442	пн	44		1235	чт	42		53 6	сб	67	_	861			
	пн	_	_	-	чт	-	-	-	вс	_	_	_	вт	81	_	1219	пт	51	_	688	вс	_	_	-			
	вт	197	-	1652	пт	-	-	-	пн	40	-	490	cp	55	-	658	сб	67		882	пн	72	_	885			
	cp	-	-	-	сб	126	-	1992	вт	83	-	1057	чт	56	-	845	вс		-	_	вт	58	-	822	, -		
	чт	-	-	-	BC	-	-	-	ср	26	-	476	пт	42	-	681	пн	63	-	868	ср	63	-	770			
	пт	-	-	-	пн	_	-	-	ЧТ	41		609	сб	55	-	709	вт	70	-	888	чт	29	-	375			
	сб	118	-	1631	BT	118	-	2592	пт	43	-	784	вс	-	-	-	cp	5 3		658	ин	71	-	889			
	вс	-	-	-	ср	-	-	-	сб	53	-	887	пн	36	-	506		42	_	697	сб	75	-	925			
	пн	_	-	-	ЧТ	-	-	_	ВС	_	-	_	ВТ	73	-	1047	пт	50	-	714	вс	-	-	-			
	вт	117	-	1690	ПТ	_	-	-	пн	69	-	926	ср	60	_	747	сб	68	-	888	пн	72	-	849			
	ср	_	-	-	сб	126	-	1890	вт	74	-		чт	33	-	473	1	-	-		BT	62	-	1021			
	чт	_	-	-	BC	_	-	-	cp	37	-	627		63		896	пн	36	-	504	ср	41	-	498			
	пт	_	-		ПН	_	-	_	ЧТ	42	-	518	1	56	_	721	вт	50	_	644		55	_	667	, -		
	сб	114	-	1722	BT	109	-	1627	пт	19	-	276	1			-	ср	56	-	717		49	_	574			
	BC	_	-	-	cp	_	_	_	сб	65	-	812	пн	50	_			61	-	879		73	-	958			
	пн	_	_		ЧТ	_	-	_	BC	_	_	-	вт	75	-	1176		62	-	821		-	-	-	0		
	ВТ	128		1922	пт	_	-	_	пн	52	_	1162		63		868		48	_	635	пн	75	-	928			
	cp	-	_	_	сб	126	_	1999	ВТ	58	-	735		42	_	560		_	-	_	ВТ	81	-	1262			
	ЧТ	_	-	_	BC	_	_	_	ср	47	_	653		50	_	688		49	_	661	-	47	-	586			
	ПТ	-	_		ПН	-	_	_	ТР	32		406		54	_	676		43	_	567		63	-	815			
	Сб	118	_	1654		125	-	1687	пт	45	_	618		_	_	_	ср	56	_	665		51	-	581			
	ВС		_	-	cp				Сб	49	_	768		58	_	848	1	71	_	908	í	80	_	1123			
	пн	126	_	1704	чт			_	BC	= 0	_		ВТ	58		780		58			BC	_	_	-			
	BT	120		1764	пт	112	_	1000	пн	53	_	833	100	62		894		47	-	675		66	_	832			
7	ср				co	113		1666	BT	44	_	555 581		40		584				1005	ВТ	_	_	_			
	TP				ВС				cp	50		652		48 71		560 906		80		1095				_			
	сб	117		1680		117		1521	ИТ ПТ	34		495	сб	/1				75		1151	ТР	71		959			
	BC				ср			1021	сб			769		61		867	ср	53 52		725 707				1164			
	пн		-		ЧТ				BC	_		_	вт	82		1055		42		476		70		1104			
	BT	126	_	1582		-	_	_			-	-	ср	52	_	679	2		_		пн	75	_	1008			
		1217	-	15287	_	932	-	14974		1360		18132	-	1520	-	21607		1445	-	19620		1471	-	19452	17016		242126

_	-	_	_		-		_			-	_			_	_		1	_				_		- 1	
		Янва	арь.			Фе	вралн			Ma	ртъ.			An	рѣль			M	ай.			Ію	нь		
число.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Чиело веѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 6 вди. больн.	Количество порошковъ.	
1	чт		_	_	вс	92	10	1529	ВС	73	8	1106	ep	_		_	пт	_	+	_	пн	_		-	
2	пт	_	_	_	пн	93	13	1523	пн	80	10	1113	ТР	_		-	сб	105	12	1809	вт	197	24	3487	
3	сб	88	13	1496	вт	85	14	1451	вт	88	11	1237	пт	_	-	-	вс		-	_	ep	-	_	-	
4	вс	58	3	1092	cp	92	16	1593	ср	102	17	1463	сб	199	36	3425	пн	_			чт	-		_	
5	пн	93	3	1396		96	10	1422	чт	92	17	1216	вс	_	_	_	вт			-	пт	_	_	-	
6	вт	47	4	7 63	пт	-		-	пт		-	-	пн	-	-	-	ср	_	-	-	сб	168	14	3798	
7	cp	83	-3	1388	сб	110	10	2658	сб	111	8	1876	вт	_		-	чт		-	-	BC	-	-	-	
8	чт	66	-	1155	BC	98	8	1444	вс	83	10	1337		85	9	1573	1	-	-	-	пн	-			
9	пт	_	-		пн	88	13	1426	пн	98	4	1685	чт	126	15	1908	сб	156	21	2939	вт	189	22	3388	
10	сб	88	12	1386		89	12	1411	вт	92	14	1505			-	-	вс	-	-	-	ср	-	-	-	
11	ВС	87	9	1376	cp	66	5	824	cp	91	18	2302	сб	96	9	1646	пн		+	-	ЧТ	-	-	-	
12	ПН	96	12	1409		68	8	1058	чт	97	18	1410	BC	57	8	875	1	249	31	4720	пт	_	-		
13	BT	110	15	1753	пт			-	пт		-	-	пн	92	12	1452	11 -	_	-	-	сб	130	11	2251	
14	сp	89	12	1421	сб	77	3	1148	сб	107	20	1626	BT	55	7	1187	чт	-	-	-	вс	-	-	-	
15	чт	81	8	1179	BC	42	8	553		90	17	1480		87	10	1367	ПТ	_	-	-	пн	-	-	-	
	пт	-	-		пн	92	11	1523		80	8	1124	ТР	106	16	1688	Сб	154	18	2576	ВТ	185	17	8332	
-	сб	101	13	1630		96	14	2330	1	97	16	1434	пт	-	-	-	ВС	_	-	-	ср	_	-	-	1
	ВС	80	15	1120		58	8	826		90	5	1278			11	1673		_	-	-	чт		-	_	
	пн	104	17	1631		89	25	1391	чт	94	11	1457	ВС	73	8	1329	1	216	19	4079	пт	_	-	Fig.	
	вт	105	17	1535					ПТ		_	_	пн	63	12	966	cp	_	-	-	сб	160	23	2835	1
T. I	сp	60	9	1066	сб	107	16	1694			14	1540		65	16	1102		-	-	-	BC	1	-	_	
	ТР	99	12	1521	ВС	76	11	1232		108	14	1680		93	9	1534	1		-	_	пн	1	-	-	
	ПТ	_	_		ПН	82	14	1222		76	9	1274		90	14	1106	Сб	166	19	2899	ВТ	173	26	2853	1
	сб	102	14	1710	вт	98	14	2423	ВТ	84	9	1132		_	_		BC		_	77	cp	-	-		
	вс	88	10	1422		86	9	1265	1	49	6	742			15	1763		100	-	-	ЧТ	T			
	пн	88	14		чт	88	12		чт	121	10	2055		69	9	1048		193	24	3500	пт		-	_	-
	BT	88	13	1498		115	17		ПТ	-	_	1050	пн	73	13	1126				-	сб	142	13	2527	
28				1550		117	17	2771	Сб					75		1295				-	BC			-	
29			14	1460					вс					103		1490			-	2100	пн	140	10		
30		105	10	1506	-			1	пн			1678		75	10	1870			22	3188	ВТ	140	16	2317	
31	U	100	10	1500					вт	85	7	1616			1		BC							U	
-		2188	259	31774		2085	281	36118	-	2458	315	39608	-	1884	272	31423		1408	166	25710		1484	166	26788	

годъ.

	In	Э.ΙЬ.			Авгу	CT	ъ.		Сентя	ıбp	ъ.		Октя	бр	ь.		Ноя	бри	o.		Дека	абр	ь.	И	00	0.
Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 ѣдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всёмъ больнымъ.	Ч. 6 ѣдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣди. больп.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхт больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Число всъхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.
cp un co bo	158	-	2510 - 2982	ср чт пт	_ _ _	 16 	2114 - 3105 - -	вт ср чт пт сб вс	120 . 40 27 — 94 25 32	1	1792 595 441 — 1340 343 455	пт сб вс пн вт ср	55 — 99 73 52 74 51		904 1372 1051 742 1163 798	ср чт пт сб			1124 805 1142 1092 1141 —	чт пт сб вс	78 73 96 — 85 77 59	2 10 - 3 - 5				
Cl Bo	142 142 177	-		ср чт пт	- - 183 - - -	14	1834 — 2632 — — —	вт ср чт пт сб вс пн	61 59 41 - 70 45 27	5 2	868 941 553 — 1015 700 336	ит сб вс ин вт ср	52 	_	770 — 1481 1057 602 1001 1075	пн вт ср чт пт	84 57 72 66 77 — 74		1304 826 1029 1022 1092 - 976	ср чт пт сб вс пн	75 72 82 — 91 84 54	6 8 - 8 1	1085 1183 1206 — 1255 1337 854			
C P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	т — б 141 с —	_	2555	ер	 -	_	1519 — 2884 — —	вт ср чт пт сб вс	46	5 3 4	1014	пт сб вс пн вт	58 — 101 64 61 79 62		949 - 1407 1034 931 1178 1012	ин ср чт	70 96 63 87	10 1 2 - 3		ср чт пт	76 66 87 — 84 74 64	5	1099 1005 1354 — 1476 1400 971			
I III	т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	2114	ср чт	170	9	2051 — 2625 — —	вс	75 42 - 75 53 57		1770 690 1465	ит сб вс ин вт			1323 - 1231 998 686 994 903	рн ср чт ит	63 72 70 74 —	8 6 8 7 —	1334 1005 1106 — 1531	ср чт сб вс	85 45 — — — 86	1	1379			
9	11	5 6 7	20684	во		-	1929	ср		-	708	сб			1159	п		-	1298 854 — 08708		58	5 82	896 826 67982		1926	844725

1	Ян	варь.			Фел	враль			Ma	артъ.			An	агаа			M	ай.			In	нь	
Число.	Число встхъ	Число бѣди.	Количество порошковъ.	Дин.	Число всёхъ больныхъ.	Число бѣдн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всъхъ больныхъ.	Число беди.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всъхъ	Ч. бѣди. больи.	Количество порошковъ.
3 B 4 III 5 B 6 C 7 T 8 III 9 C 10 B 11 III 12 B 13 C 14 T 15 III 16 C 17 B 18 III 19 B 20 C 21 T	66 51 62 62 63 64 65 64 65 66 69 80 82 73 76 76 76 76 77 76	4		ср чт сб вс ин вт ср чт сб вс ин вт ср чт ср чт ср чт ср	73 78 74 107 — 78 81 75 70 76 93 — 98 74 54 102 49 91 — 95 94	- 8 - 6 - 7 10 5 - 14 7 15 - 1 16	982 1223 1270 1497 — 1199 1173 1211 1029 1113 1365 — 1418 106 812 1589 707 1274 — 1460 1293	чт пт еб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн	59 76 — 55 57 70 74 84 — 81 76 — 75 61 87 — 74 88 86		1155 836 1288 - 896 847 1134 1050 1043 1428 - 1372 1050 - 1218 942 1400 - 1098 1057 1362	еб вс пи вт ср чт сб вс пи вт сб вс пи сб вс чт сб вс пи вт ср чт	72 95 84 74 70 85 - 88 79 77 90 74 57 - 90 81 100 76 -		1078 1405 1274 1031 1058 1307 - 1327 1162 1302 1281 1117 - 1283 1491 1658 1130 - 1568	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб	76 59 63 94 86 — 105 59 46 63 76 106 — 85 60 72 73 54 81 — 52	12 8 6 12 13 	— 1050	HT CG BC IIII CG BC IIIII CG BC IIII CG BC I	—		2552
22 III 23 c0 24 B0 25 IIE 26 B1 27 c1 28 41 29 III 30 c6 31 B0	90 68 65 73 73 86 	6 5 3 1 4 - 7 8	1241 1225	ср чт ит сб	61 78 66 87 - 89 103 64 -	- 10 - - 13	1323 1709 1015 —	ср чт пт сб вс	70 77 92 — 70 101 75 66 72 75	12 - 6 16 13 13 5	1136 1338 1536 — 1108 1575 1262 1127 1205 1183	сб вс пн вт ср чт	135 85 68	_	1182 — 1131	вс	53 44 36 70 86 	11 6 11 3 2 - 5 - 2	1334 1395	чт пт сб вс пн вт ср			- 2485 - - 2251 - -
-	1887	77	29033	- 3	2010	134	30227		1927	213	30646		1688	259	25915	-	1858	223	31881		1127	141	20332

годъ.

	I	юл	ь.			ABry	уст	ъ.		Сент	ябј	ъ.		Окт	ябр	ь.		Ноя	брі	ь.		Дек	абр	ь.
Дип.	Число всехъ	U Kkun Kowa	1. 0'ВДН. 00ЛЬН.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Див.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣди. больн.	Количество
ит	_ 18	9 3	-		пн	—	19		чт пт	21 28	3 2	434 350	сб	48	-	620	вт	76 77	_	1124 1190		52 69	1	7 9
BC	_	-	_	_	ср	_	_	_	сб	700	1	1366		88		1228	чт	57	_	750		67		10
пн		-	-	-	чт	_	_	_	вс	-	_	_	вт	67	_	970	пт	55	_	753	вс	_	_	1
ВТ	15	6 2	6	2303	пт	-	_	-	пн	34	-	441	ср	50	_	721	сб	58	-	816	пн	74	-	10
ср	-	-		-	сб	115	8	1778	вт	65		865		48	-	630	ВС			-	вт	41	1	6
ПТ	_	-	-		вс	_	_	_	ср	34 31		448		59 56		847	пн	69 87		973 1169		99		14
co		1 2	25	1971	вт	148	22		пт	29	_	3074				- 041	вт	62				74		10
ВС				_	ср	_	_	_	сб	90	_	1068		68	_	949	ЧТ	64	_	959			_	12
пн	-	-	-		чт	-	_	_	вс	_	_	-	вт	77	_	1148	пт	62	_	946	вс	_	_	1
BI	15	4 2	21	2331	пт	-	_	_	пн	45	-	588	ср	•43	-	616	1	80	-	1166	пн	60	-	8
ct	-	- -	-	-	сб	138	15	2087	вт	61	-	658		47	-	672		-	-	_	вт	54	-	3
41		- -			вс	-	_		ср	37	_	522		63	-	950		50	-	770		59		8
CO		2 0	20	— 2340	пн вт	145	10	1754	чт пт	41 32	-	644 505		59	-	935		74 80	_	1018 1253		64	_	8
В		3 2	_		ср	140	10	1704	сб	60		805		38		525	ср	60		865		93		14
ПН		-	_	_	чт	_		_	вс	_	_	_	вт	81	_	1132	1	71	_	959		_	_	
B	14	6 2	24	2375	пт	_	_	_	пн	60	_	841	ср	65	-		сб	82	_	1164	пн	75	-	12
C	p —	. -	-	_	сб	103	25	2422	вт	81	-	1238	чт	46	-	809	вс	_	_	-	вт	53	-	1
d.	r -	-	-	_	ВС	-	-	-	ср	55	-	672	пт	53	-	789	ин	51	-	1008	ср	79	-	1:
п			-	-	пн	-	-	-	чт	46		745		-	-	-	вт	74	-	1141			-	10
C		5	25	2240	BT	127	10	2013	Сб	43 37		584		-	-	802	cp	84	-	1328	1		-	
В					ср	_			BC			854	пн вт	53		1331	пт	40 62		616 826				
В		1	16	2374	пт	_		_	пн		_	879	1		_	708	1	78	_	1117			_	(
c	p _	.	-	_	сб	161	20	2444		63	-	833	1	74	_	919		_	_	_	BT		-	
P	T -	-		-	ВС	-	-	-	ср	42	-	536	пт	57	-	879	пн	66	-	1057	ср	96	-	1
п			-	-	пн		-	-	чт			843	11	1	-	1008	BT	65	-	964			-	1
		50	28	2287	BT		5	980	ПТ	47	-	672		1	-		ср	73	-	1232			-	1
B	-	1		_	ср	-	-	-	-	-	-	-	пн	65	-	922	-	-	-	_	co	53	-	1
	- 13	85	224	21056	-	1164	140	18038	-	1298	3 7	20902		1517	-	21952	-	1757	-	26084	-	1707	7	-

-				-							-								_					00
		Янв	арь.			Фел	вралі	ь.		Ma	ртъ.			Ап	рѣль	•		M	aŭ.			Ію	НЬ	•
Число.	Днв.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число встать больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Число 6фдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64ди. больи.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество
1	вс		_		ср	73		1123	Ср	77		1202	Сб	63		910	пн	59		1239	чт	_		-
2	пн	36		581	чт	43	_	571		52	_	812	ВС		_		вт	45	_	693		_	_	_
3		48	_	865		79	_	1309		50		732	пн	78	_	1221	ep	79	_	1137	сб	92		169
4	ср	97	_	1527	сб	77	_	1176	сб	88	_	1463	вт	89	_	1502	чт	64	_	1022	вс	_	_	_
5		86	_	1178	вс		_	_	вс	-	_		ср	50	_	907	пт	62	_	3247	пн	_	-	_
6	пт	20	-	301	пн	70	_	1145	пн	85	_	1610	1 ^	66	_	1239	сб	35	-	623	вт	140	-	251
7	сб	86	_	1390	вт	86	_	1248	вт	87	_	1265	пт	41	_	627	вс		-	_	ср	_	-	_
8	BC	_	_		ср	70	-	994	ср	81	_	1258	сб	24	_0	455	пп	74	-	1078	чт	_	_	1
9	пн	81	_	1410	чт	67	_	1038	чт	62		774	вс	-	_	-	вт	51	_	777	пт	_	-	-
10	вт	69	_	1106	нт	67	-	1099	пт	43	-	707	пн		_	_	ср	78	_	1399	сб	143	_	277
11	ср	75	_	1066	сб	68	-	1050	сб	76	_	1155	вт	-	_	_	чт	58	_	956	BC	_	-	-
12	чт	56	_	844	вс	-	_	-	вс	-	-		cp	86	_	1337	пт	54	-	868	пн	_	-	_
13	пт	54	-	883	пн	72	_	1011	пн	100	_	1523	чт	80	_	1225	сб	76	-	1578	вт	136	-	228
14	сб	95	_	1449	вт	71	_	1176	вт	71	_	984	нт	60	-	987	вс	_	-	-	ср	-	-	-
15	вс	_	_	-	ср	64	_	872	ср	71	_	1159	сб	66		1008	пн	37	-	546	чт	-	-	-
16	пн	68	_	969	чт	69	_	1064	чт	58	_	771	вс	_	-	-	вт	46	-	1029	ПТ	_		
17	BT	66	_	1043	пт	47	-	651	пт	5 9	_	947	пн	51	-	868	ср	71	_	1267	сб	144	-	270
18	cp	81	_	1169	сб	46	-	676	сб	76	_	1218	вт	37	-	797	чт	39	-	665	вс	-	-	-
19	чт	63	-	896	вс		-	-	вс	_	_	-	ср	90	_	1373	1	62	-	1057	пн	_	-	-
20	пт	64	_	990	пн	62	_	1183	ин	73	_	1096	чт	67	_	1029	сб	57	-	1141	BT	130	-	194
21	сб	100	_	1405	вт	82	-	1330		78	-	1232	пт	72	_	1167	BC	-	-	-	ср	-	-	
22	вс	-	_	-	ср	83	-	1281	ср	89	_	1334	сб	62	_	1085	пн	56	_	814	чт	-		-
23	пн	54	-	917	чт	54	_	756		79	-	1190	BC	_	_	<u> </u>	вт	45	-	763	пт		-	-
24	BT	73	-	1036	пт	52	-	798	нт	61	-	963	пн	63	_	936	cp	56	-	861	сб	1	-	195
25	cp	75	-	1008	сб	64		925	сб	40	_	5 88	вт	45	-	697	чт	39	-	609	вс	-	-	-
26	чт	48	-	722			-	-	вс	-	_	-	cp	83	-	1235		51	-	858	пн	-	-	-
	пт	69	-	917	пн	90	7	1420	пн	86		1338		58	-	924			-	1046	вт	145	-	256
	сб	77	-	1145	вт	79	-	1095	вт	69	-	1260			-	802	BC	-	-		ср		-	-
29		-	-	-		-	-	-	cp	74	-	1132			-	980	пн	13	-	210			-	-
30		58	-	791	-		-	-	чт	62	-	935	BC			-	BT	74	-	1183		-	H	-
31	вт	79	-	1281		-	-		пт	39	-	686		-		-	ср	80	-	1253	-	-	-	-
				6								4	-			-				0				1 00
=		1778	-	26889	-	1635		24991	-	1886	-	29334	-	1443	-	23311	-	1517	-	27919		1049	-	18428

	-	υд.											_								4.	_	_			-	_
		I	оль			Авгу	CT	ъ.		Сент	ябр	ь.		Октя	бр	ь.		Ноя	брн	00		Дека	брі	ь.	Ит	ог	0.
	Дни.	Число всехъ	Ч. бѣлн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Днп.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 64ди. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больпыхъ.	Ч. 6ѣдн. 6ольн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. 6ольн.	Количество порошковъ.	Число всъхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн., 60льн.	Количество порошковъ.
	c6 Be III BT CP IIT C6 BC III BT CP IIT C6 BC III IIT C6 BC III IIT C6 BC III IIT C7 IIT C6 BC III IIT C7 IIT C7 IIT C7 IIT C7 IIT IIT C7 IIT IIT C8 IIT IIT C9 IIT IIT IIT IIT IIT IIT IIT IIT IIT II	134		- 22266 2031 2345 2310 2310 1691 1691 1358 	ср чт пт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн сб вс пн сб вс пн сб вс пн сб вс пн сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб сб пт ст сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт сб пт ст пт ст ст пт ст ст ст пт ст ст пт ст пт ст ст пт ст ст ст пт ст ст ст ст ст пт ст ст пт ст ст ст пт ст ст ст пт ст пт ст ст пт ст пт ст пт ст пт ст ст ст пт ст ст пт ст ст пт ст пт ст пт ст пт ст пт ст пт ст п ст пт ст пт ст пт ст пт ст п ст п ст п ст п ст п п ст т т п ст п ст п т п	136 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2154 	c6 BC IH BT CP TT C6 BC IH BT CP TT C6 BC IH BT CP TT C6 CP TT C7			1092 1472 — 647 1253 959 — 364 1162 — 643 1309 623 3922 715 1183 — 826 1232 973 728 581 1267 — 812 1015 945 828	пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт ср чт пт ср чт пт ср чт пт соб			1270 1036 749 805 756 1232 — 1113 959 1015 651 882 1343 — 1064 903 676 771 1101 1260 — 1050 1257 910 959 742 1120	сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт пт нт вт пт сб вс пн вт пт сб вс пн вт	45 77 58 45 59 — 80 48		840 — 1057 1060 949 847 903 1018 — 1159 665 1099 847 576 791 — 1095 707	сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт	64 59 		1005 830 872 874 434 777 1246 1113 1022 917 805 917 679 854 1540 1393 828 987 791 1316			
-	ВС			- 1985 	ср чт	-	-	1802 — —	сб		-	805 1323 —	1	76		1136 1035	чт	58 46 —	_		N.	53		742 1218 —			
	1	- 117	7	18250		1125	-	17491		1546	3	23149		1727	-	25795		1663		24546		1461	-	22008	18007		282111

		_								-	_		-										19	90
-	11	Янв	арь.			Фел	враль			Ma	ртъ.			An	нта			M	ай.			Ію	нь.	
Tueno.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всъхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхт больныхъ.	Число бъдн. 60льныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64ди. 6ольн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехт больпыхъ.	Ч. 6 фдн. больн.	Количество порошковъ
1	_	_			чт	73		1005	чт	63		742	BC	_			вт	58		812	пт			-
2	вт	65	_	861	пт	42	_	588		40	_	609		_	_		ер	59	_	833		70		1239
	ср	45	_	693	сб	80	_	1143	сб	60	_	826		_	_	_	чт	74	_	1177	ВС	_		
	ЧТ	88	-	770		-		_	BC	_		_	ср	87		1260	пт	76		1217	пн	1		_
5	пт	59	_	833	пн	83		1155	пп	86	_	1106	чт	97	_	1363		79	_	1246	вт	126	_	2179
6	Сб	27	_	371	вт	50	_	966	вт	90		1456	пт	59	_		BC	_	_		ср	_	_	_
7	вс	_	-	-	ср	48	-	742	ср	81		1064	сб	63	_	998	пн	47	_	721	чт	_		_
8	пн	35	-	623	чт	61		854	чт	63	_	833	вс	_	_	_	вт	75	_	1114	пт	_	_	-
9	вт	45	_	658	ПТ	46	_	574	пт	57	_	854	пн	31	_	448	ср	29	-	429	сб	128	_	2100
10	ср	64	_	1029	сб	36	_	455	сб	59	_	784	вт	49	_	749	чт	30	_	616	вс	_	_	-
11	чт	72	-	1022	ВС	_	_	_	вс	_	,-		ср	53	_	819	пт	75	_	952	пн	-	_	
12	пт	76	_	1215	пн	88		1235	пн	60		910	чт	92	_	1232	сб	64	_	1287	вт	140	-	1961
13	сб	59	-	1034	вт	67	_	939	вт	73		1169	пт	77	_	1001	ВС	_	_	_	ср	_	-	-
14	BC	_	-	-	cp	77	_	1095	ср	62	_	878	сб	73	_	1061	пн	46	_	686	чт	_		_
15	пн	57	-	823	чт	65	_	1001	чт	60		931	вс	_	_	-	вт	57	_	938	пт	_	-	-
16	ВТ	58	-0	1284	пт	54	_	763	нт	71	_	1001	пн	56	-	672	ср	66	_	896	сб	150	-	2441
17	cp	96	-	1169	сб	57	-	770	сб	57	_	819	вт	48	_	518	чт	46	_	652	вс	-	-	-
	чт	74	-	1127	BC	-	-	_	вс	-	-	_	cp	73	_	1074	пт	69	_	888	пн	-	-	-
19	пт	52	-	840	пн	74	-	1139	пн	.65	-	875	чт	69	-	960	сб	46	_	735	вт	131		1878
20	сб	81	-	1231	BT	75	-	1056	вт	64		845	пт	62	_	812	вс	-	_	-	ср	_	-	-
21	BC	_	-	-	ср	69	_	1002	cp	74	_	1022	сб	66	_	917	пн	16	_	266			_	-
22	пн	55	-	787	чт	76	_	1092	чт	77	_	1057	вс	-	-	-	вт	56	-	745	пн	-	-	-
23		58	-	833		67	-	929	пт	56		864	пн	61	-	851	ср	69	-	1050	сб	128	-	1816
	ср	61	_	892	сб	53	_	721	сб	59	_	931	ВТ	85		1064	ЧТ	45	-	659	ВС	-	-	-
	ЧТ	69	_	1053			-		BC	_	-	_	cp	67	-	902	пт	56	-	756	пн			-
	пт	82		1386		76	_	1004	пн	75	-	1016		69		987	сб	59	-	980	вт	130		1547
27	сб	71	_	1130	ВТ	70	-	854	-	82	T	1295		57		854		_	-	_	cp		-	-
	BC				ср	62	-	942	cp			938			-	1687	пн		-	420			-	-
	пн		-	819		-	-	-	чт	76	-	1131					вт		-	770		100	-	-
	вт			980		-	-	_	пт			707		62	-	1099	1	57	-			124	-	1778
31	ср	58	-	896	-	-	-	-	сб	26	-	420	-	-		-	ЧТ	52	-	819				F
-		1627	-	243559		1549	_	22014		1753	-	25083		1524	_	22245	-	1491	-	22424		1127	_	16929

годъ.

		ОД	ъ.																		_		_			_	-
		In	Љ.			Авгу	CT'	ъ.		Сент	ябр	ъ.		Октя	бр	ь.		Ноя	брн	· ·		Дека	ьбр	ь.	ИТ	ОГ	0.
	Дни.	COJEHEIXE.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ	Див.	Число всфхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. 6ольн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всъхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дви.	Число већуъ больныхъ.	Ч.64дн. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число встхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Число бѣдн. больпыхъ.	Ч. бѣдп. больн.	Количество порошковъ.
	BC IIII BT C6 BC IIII C6 BC IIII BT C6 BC III BT C6 BC IIII BT C6 BC III		77	- 1652 1631 1690 - 17222 - 1922 - 1654 1680 1588	con the second s	- 126 - 118 - 126			BC INH BT CP TT CC INH BT CC INH B	53 44 49 50 34 55		1442 — 490 1057 476 609 784 887 — 926 1001 627 518 276 812 — 1162 735 653 406 618 - 658 - 658 496 - 658 496 - 658 - 768 - 76	вт ер чт пт еб вс пн вт еб вс пн вт еб вс пн вт еб вс пп вт еб вс	33 63 56 			ит сб вс ин вт ср чт ср пт сб вс ин вт ср чт сб ин вт ср чт ст			- 707 - 476	BC IIII BT CP TT CO BC IIII BT CP TT CO BC IIII BT CP TT III BT	75 81 47 63 51 80 	-	861	3 B 2 B 5 L B 2 P 4		
10		121	1	15287	-	93	2 -	14974	-	1360		18132	-	1520	0 -	21607	-	144	5 -	19620	-	- 147	1 -	19452	17016	1	242126

-		_	_	_		-	_	-	_	1					-		-			-		11	10	71	
- 1		Янв	арь.			Фе	враль			Ma	ртъ.			An	рѣль.			M	ай.			Ію	ΗЬ.		
Писло.	Дип.	Число већхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Див.	Число већхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фди. больн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. больн.	Количество порошковъ.	
1		_	-	_	пт	66	_	933	пт	44°	_	581	пн	60	_	918	ср	73	_	930	сб	57		776	
2	ср	34	_	464	сб	49	1	725	сб	40	-	486	вт	77	_	1026	чт	67	_	802	вс	_	_	_	1
3	чт	59	_	701	вс	-	-		вс	_	-	_	ср	59	_	700	пт	64	_	886	ΠН	_	_		
4	пт	55	_	700	пн	74	_	875	пн	78	-	973	чт	69	_	1064	сб	68	_	886	вт	157	_	22 12	1-3
5	сб	58	_	788	BT	67		969	ВТ	80	-	1159	пт	72	_	1069	ВС	_	_		ср	_	_	-	
6	вс	_	_		ср	72	-	941	ср	69	_	845	сб	47	_	617	пн	60	-	830	чт	18	_	227	
7	пн	72	=	1007	чт	69		762	чт	69		896	вс	_	_	_	вт	53		742	пт	_	_	-	1
8	вт	51	_	677	пт	50	-	595	пт	58	-	773	пн	79	_	1026	ср	76	_	1047	сб	131	_	1689	
9	ср	54	-	738	сб	54	1-	753	сб	44	-	588	BT	65		854	чт	44	_	613	вс	_	-		
10	чт	65	_	986	вс	_		_	ВС	_			ср	70	_	1023	пт	78	_	945	пн	_	_	_	
11	нт	58	_	746	пн	77	_	1004	пн	84	_	1207	чт	78		1015	сб	68	_	1021	вт	124	_	2209	
12	сб	46	_	637	BT	58	_	752	вт	74	-	896	пт	74	_	935	вс	_	_		cp	_	_		3
13	вс	_	_	_	ср	62	_	955	ср	70	_	975	сб	37	_	477	пн	53	_	733	чт	14	_	249	
14	пп	74		1019	чт	80	-	1056	чт	7 6	-	956	ВС		_		BT	77	-	1034	пт	_	_	-	1
15	вт	71	_	1041	пт	55	1-1	602	пт	44	-	514	пн	85	_	1055	ср	51	_	657	сб	154	-	2232	
16	ср	49	_	640	сб	71	_	896	сб	57	-	707	вт	82	-	1145	чт	51	_	683	вс	_	_	_	
17	чт	59	_	785	вс	-	1-	_	вс	_	_	-	ср	72	-	1085	пт	50	_	628	пн	_	_	-	
18	пт	63	_	850	пн	65	_	836	пн	85	-	1266	ЧТ	62	-	738	сб	84	_	1169	вт	130	H	1838	
19	сб	74		1065	вт	58		766	вт	76	_	1001	пт	51	-	634	вс	_	_		cp	_	-	-	-4
20	вс	_	_	_	ср	71	-	1034	ср	55	_	707	сб	28	-	417	пн	68	_	955	чт	19		262	
21	пн	5 6	_	730	чт	68	-	792	чт	82	-	977	BC	-	_	-	вт	62	_	749	пт	-	-	_	
2 2	вт	71	_	805	нт	71	-	798	пт	72		939	пн	_	-	_	ср	38	_	450	сб	159		2249	-
23	ср	60	_	994	сб	56	1	748	сб	54	-	637	вт	_	_	-	чт	55	_	826	вс	-		-	4
24	чт	66	_	777	вс	-	_	-	вс	_	-		ср	79	-	1179	пт	49	-	579	пн	-		-	
25	пт	54	_	686	пн	76	-	969	пн	35	-	656	чт	78	_	974	сб	75	_	1236	вт	148	_	1873	
26	сб	61	_	811	вт	45	-	704	вт	86	-	1089	пт	66	-	842	вс		-	-	ср	-	-	-	4
27	вс	-	-	-	ср	54	-	644	ср	84	-	1004	сб	62		778	пн	55	_	750	чт	21		326	
28	пн	64	-	787	чт	49	-	637	чт	77	-	928	вс	-	-	-	вт	86	-	1482	пт	-	-	-	
29	вт	59	-	854	-	-		-	пт	56	-	691	пн	55	-	683	ср	59	-	791	сб	82		1229	
30	ср	52	-	724	-	-	-	-	сб	71	-	872	BT	57	-	837	чт	30	-	465	вс	-	-		1 1
31	чт	63	-	781	-	_	-	-	вс	-	-	-	-	-	-	-	пт	55	-	835				-	
_	_	1548		20793		1517		19746	-	1720	_	22323		1564	_	21091		1649	_	22724		1214		17371	

годъ.

	Ію.	ль.			Авг	уст	ъ.		Сент	ябј	рь.		Октя	абр	ь.		Ноя	брі	· .		Дека	абр	ь.	И	гог	0.
Дпи.	Число веёхъ больныхъ.	Ч. бердн. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 %дн. больн.	Количество порошковъ.	Дпи.	Число веѣхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Писло всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. больи.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехт больныхъ.	Ч. бѣди. больи.	Количество порошковъ.	Число веѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдп. больн.	Количество порошковъ.
ии ср чт ит	- 174 - 20 - 141	_	2291 - 239 - 2355	чт сб вс ин	_	-	266 — 1983 — — 1613	ии вт ср чт			- 677 1137 774 181 287	чт ит сб	45 75 65 59 85		529 872 815 742 1043	сб вс пн	58 68 - 61 48 60		749 811 — 814 578 859	пн вт ср чт	63 70 58 51 23		762 819 686 655 280			
вс ин вт ср	161 — 161		2221 — 227	ср чт пт сб вс	21 - 120 -	_	308 — 1585 —	сб вс ин вт ср	79 - 39 84 43 41		1015 504 961 553	пн вт ср чт	62 71 55 57 46		814 760 731 584	чт пт сб вс	72 49 60 - 78		824 572 806 — 875	сб вс ин вт ср	82 - 75 64 53 61		1220 1037 752 573 942			
пт сб вс пн вт ср	103 — — 157 —		1980	сб	162 — 13 — 124		1904 — 172 — 1705	HT CG BC HH BT	44 69 - 48 55		561 553 896 — 623 606	вс пн вт ср	80 80 53 56 47		977 696 697 539	ср чт шт сб	59 59 45 57		560 757 729 612 758	пт сб вс пн вт	54 65 — 58 76		672 800 — 737 971			
HT CG BC UH BT	26 — 106 — — 160		307 — 1487 — — 2213	вс пн вт ср чт пт	136	-	1599 — 196	сб	57 61 54 72 — 53		697 722 553 899 — 438	еб вс пн вт	51 68 — 66 55 64		631 876 — 830 665 756	ср чт шт	72 53 42 56 75 79		932 701 493 778 969 1101	чт ит сб вс	66 67 48 80 — 59		823 1007 587 1102 — 738			
ер чт ит сб вс	16 - 116 -	-	349 — 1443 —	сб вс пн вт ср	 146		1256 — — 1763 — 70	ср чт пт сб	77 66 43 48 81		857 742 553 552 1028	ит сб вс	63 55 62 — 43 53		815 652 839 575 673	ин вт ср	57 69 42 66 42		791 829 580 1026 553	ит сб	58 — — — 90		817 — — — — 1201			
вт	169 — 1365		2274		92			шн	62 —		17260 891		49 70		627 980 79900		74 - 1545		1104	1	69 45 1435	-	918 546 2 4 981	17807		234942

_	_	-				- 1	_	_					_		1			-			-		188	72	
		Янва	рь.			Фе	вралі	· .		Ma	ртъ.			Ап	рѣль			M	lай.			Іюі	нь.	-	The same of
Число.	Дви.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бъди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Часло бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бъдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число већхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число већхъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. 60льн.	порошковъ.	The state of the s
_ 1	ср	_	_		сб	80		1061	ВС	_	_	_	ср	64	_	941	пт	58		854	пн				
2	чт	45	_	591	вс		_	_	ин	78	_	1055	чт	76	_	1007		78		1023		80	_ 1	182	-
3	пт	38	-	441	пн	75	-	1015	вт	60		827	пт	47		633	BC	_	_	_	ср		_ ^	_	
4	сб	79	-	1036	вт	84	-	1044	ср	75	_	1115	сб	29	_	392	пн	51	_	661	чт	36		777	
5	вс	_	-	_	ср	45		588	чт	84	_	1040	ве	_			вт	81	_	1112		_		_	
6	пн	23	-	315	чт	52	-	658	пт	56	-	658	пп	-1	-	_	ср	40	_	593	сб	113	_ 1	500	
7	вт	82	-	970	пт	78	-	985	сб	78	-	1001	вт	_	_	_	чт	76	_	991	ВС	_	_	_	
8	ср	57	-	693	сб	85	-	1095	вс	-	-	-	cp	61	_	718	пт	58	_	742	пн	_	_	-	
9	чт	44	-	682	вс	-	_	_	пн	67	_	920	чт	72	_	872	сб	48	_	665	вт	107	_ 1	512	
10	пт	33	-		пн	85	11	1211	вт	72	_	933	пт	81	-	1011	вс	_	-	_	ср	-	-	-	
11	сб	56	-	703	вт	78	-	997	ср	73	-	921	сб	64	-	895	пн	54	_	679	чт	11		119	
12	вс	_	_	_	ср	56	-	774	чт	50	-	601	вс	-	-	-	вт	50	_	630	пт	-	-	-	
13	ШН	44	-	572	чт	57	-		ΗТ	60	_	724	пн	67	-	1001	cp	50	-	728	сб	131	- 1	989	
14	BT	55	-	714	пт	51	-	836	сб	83	-	1071	вт	49	-	651	чт	34	-	441	вс	-	-	- 1	4
15	ср	47	-	644	сб	48	-	672	вс	_	-	_	cp	70	_	974	пт	38	-	567	пп	-	-	-	
16		61	_	835	вс	-	_	-	пн	79	_	1049	чт	64	-	983	сб	78	_	1137	вт	116	- 1	1593	
17	ПТ	46			пн	67	_	903		71	-	913	пт	61	_	791	вс	_	-	-	ср	-	-	-	
18	Сб	73	-	1008	ВТ	70	-	980	-	57	_	668	сб	75	-	1012	пп	75	-	920	чт	17	-	252	
19	ВС	_			cp	52	-	714		70	_	869	ВС	-	_		вт	49	_	658	пт	-	-	-	
20	пн	60		777	ЧТ	52	-			66	_	858	ин	70	_	977	cp	39	-	567	сб	139	- 1	1760	
21	ВТ	60		789	пт	54	_	715		82	-	928	вт	64	-	885	чт	48	-	703	вс	-	-	-	
22	ср	57	_	714	сб	75	-	998	вс	-	-	-	cp	65		875	пт	46	-	528	пн	-	-	-	
23 24	чт	69		1141	ВС		_		пн	76		949	ЧТ	59	_	777	сб	62	_	843	вт	138	1	1824	
	ПТ	45	-		пн	58	_		вт	76	-	960	пт	67		819		-	_	-	cp	-	-	-	
25 26	сб	72	_	949		84	_	1054		47	_	758	сб	74	_	916	пп	21		304	ЧТ	13	-	182	
27	ВС	05		1000	cp	68	_	854		85	_	1064	BC			7	ВТ	51	_	728	пт	-	-	-	
	ин вт	85 84		1333		51	-	-	пт	68	_	1011	пн	73	_	910		42	-	571		113	-	1406	
	ср			1136			-	870			-	784			-	1095			_	669		-	7	-	
	чт	58 39		834 483		86	_	1169			_		ср				пт			798	1 4		-		
	пт	50		661	1					60	_	805		76	-	952				948	ВТ	154		1189	1/2
	***	30		001					вт	70	T	1014				-	BC			-				-	1
-	-	1462	_	19487	-	1655	_	22125	-	1802	-	23496	-	1510	-	20087	-	1392	-	19066		1168		15285	

u G I I	ducio Bekx	Тюл - 24 - 137	<u> </u>	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехт больныхъ.	Hi	пковъ.	and and an	ентя				Октя	-			9	при.	0.0	l was	PAD	лен.	B0 6.	BCEXT.	ольн.	B0	-
	р – т – б 1	24	1. 0'БДИ. 00ЛЬИ.	порошковъ.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Ч. 6 фдн. больн	орошковъ.	I.	MCBAD MXE.	. 00.1БН	OBT.	×	PXT.	AIP.	ان ۾			3	2 .	13	PA	100	B 80	ßx.	OJIE	9	2
	r r - 6 1	-		-				7 5	HIE	больныхъ.	Ч. 0%ди. 00льн	Количество порошковъ.	Дии.	(исло всъхъ больныхъ.	Ч. беди. больн	порошковъ.	Дип.	число встхъ больныхъ.	Ч. бъдн. больн	порошковъ.	Дии.	SOJEUSIXE,	Ч. 6 фди. больн	Количество порошковъ.	- Число вст больныхъ	Ч. 6 Вдн. больн	Количество	порошковъ.
	ер пт	109 — 1109 — 109 — 109 — 1100		329 — 1819 — 1388 — 336 — 1543 — 210 — 1230 — 22 — 156 — — 147 — 22	ср чт пт сб вс пн сб вт ср чт пн сб вт сб вт сб вт сб вт сб вт сб вт сб е сб вт сб е сб е сб е сб е сб е сб е сб е сб	115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117		1547 	еб ве пн вт еф чт еб ве пн вт еф чт еб ве пн вт еф чт еб ве пн еб	80 28 21 28 65 — 38 41 40 35 37 64 — 32 44 63 — 38 54 39 29 37 7 6 47 5 6 6 7 5 6 6		525 603 495 484 526 777 - 364 637 371 - 308 627 774 497 766 - 518 - 333 - 461 72 - 70	пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт ср чт пт об об об об об об об об об об	42 - 58 70 56 33 49 55 59 - 477 59 53 34		504 1012 —644 1013 662 545 602 757 —690 655 508 455 518 —791 973 882 497 656 -878 700 -72 -42	вт ср чт пт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс	64 57 46 		1138 56° 812 873 533 	пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт	43 64 70 24 — 48 67 72		- 110	9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	11	-	-	3579	- 10	н —	1	3152	1	-\-	-	14601	c	63 - 130	-	84	1	- - 135	1	7834	H.	133	1	8821	28	7	1	215404

		Янв	арь.			Фег	враль			Ma	ртъ.			An	ага			Ma	aŭ.			Ію	нь.		
HECTO.	Дии.	Число вебхт больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехт больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число вебхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порбшковъ.	Дип.	Число всехт больныхъ.	Число бъди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число већхъ больныхъ.	Ч. бѣдп. больп.	Количество порошковъ.	Дии.	Упсло всехт больныхъ.	Ч. бѣди. больн.	Количество порошковъ.	
1	пт	_	_		ин	67	_	920	пн	80	_	1119	чт	52	_	616	сб	49	_	707	вт	75		1317	
2	сб	33		455	BT	30	_	457	вт	56	_	811	пт	50	_	714	вс	_	_	-0	ср	_	-	_	1
3	вс	_		_	ср	49	_	679	ср	58	-	766	сб	59	_	774	пн	66	_	948	чт	10	_	154	
4	пн	59	_	784	чт	56	-	753	чт	66		959	ВС	_		_	BT	70	-	1001	пт	-	-	_	
5	вт	51	-	693	пт	59		777	пт	52	_	651	пн	47	_	693	ср	85	-	1267	сб	111	_	1643	
6	ср	10	-	126	сб	38	-	702	сб	76	-	1057	вт	49		707	чт	35	_	637	BC	-	-	-	
7	чт	73	-	998	вс	-	-		вс	-		-	ср	64	-	931	пт	82	-	1147	пн	-	-	-	
8	пт	49		771	пн	80	-	1077	пн	85	-	1169	чт	70	_	822	сб	57	-	899	BT	127	-	1836	
9	сб	47	-	623	вт	40	_	588	вт	48	_	714	пт	60	_	830	вс	-	-	-	ср			-	
10	вс	-	-	-	ср	38	-	441	cp	58	-	745	сб	65	-	882	пп	64	-	850	ЧТ	10		140	
1	ин	66	-	816	чт	68	_	931	чт	53	_	644	вс	_	_	-	BT	66	-	910	пт	-		-	
12	ВТ	57		833	пт	47	_	637	пт	43	_	567	пн	53	_	693	cp	47	_	644	сб	121	-	1917	
13	ср	61	-	672	сб	60	_	790	сб	64	-	759	вт	55	_	780	чт	54	_	843	вс	-		-	
14	чт	69	-	827	вс	_	-	-	вс	-	_	-	ср	67	_	889	пт	56	_	728	пп	_	_	_	1
15	пт	66	-	1025	пн	70	-	917	пн	69	_	910	чт	71	_	1064	сб	44	_	650	вт	117		1472	
16	сб	46	-	635	вт	50	_	693	вт	49	-	583	нт	57	_	833	ВС	_	-	-	cp	-	_	-	
17	ВС	-	_	_	ср	. 69	_	1006	ср	55		798	сб	54		729	пн	32		462	чт	16		266	
18	пн	85	_	994	чт	60	_	794	чт	49	-	602	вс	-	-	_	вт	53	_	646	пт	_		-	
19	BT	50	_	665	ПТ	44	_	674	шт	45	_	665	пн	60	-	826	ср	77	-	1140	сб	110	_	1456	
20	ср	61	-	950	сб	66	-	868	сб	50	_	714	BT	55	-	798	чт	52	-	924	вс	-	-	_	
21	ТР	54	-	69 3	вс	_	-	-	вс	-	-		ср	63	-	952	пт	34		588	пн	-	-	-	
22	пт	65	-	906	пн	85	-	1125	пн	86	-	1117	чт	63	-	763	сб	57	-	814	вт	113	-	1705	
23	сб	45		609	вт	62	-	808	вт	50	-	681	пт	74	_	1179	ВС	-	-	-	ср	_	-	-	
24	вс	-	-	-	ср	46	-	735	ср	61	-	987	сб	62	-	786	пн	45	-	665	чт	22	_	287	
25	пн	72	-	911	чт	80	-	1104	чт	26	_	329	ВС	_	-	_	BT	54	_	917	пт	-	-	-	
26	вт	56	-	911	ПТ	26	-	343	пт	43	-	650	пн	59	-	784	ср	42	-	624	сб	114	-	1804	1 5
27	ср	47	-	628	сб	75	-	987	сб	25	1	371	BT	70	-	889	чт	50	-	693	ВС	-	-	_	
	чт	54	-	774	ВС	-	-	-	вс	-		-	cp	61	-	881	пт	61	-	793	пн	-	-	-	
29	нт	47	-	707	-	-	-	-	пн	-	-	-	41	82	-	1267	Сб	39	-	516	вт	64	-	969	
30	сб	59		874	-	-	-	-	вт	-	_	-	пп	66		908	BC	-	-	-	ср	-	-	-	1
81	вс	-	-	-	-	-	-	-	ср	86	-	1259	-	-	-	-	пн		-	985		-	H	-	
	-	1382	-	18850		-	1365	18806		1433	-	19627		-	1588	21990		1417	-	20698		1010	-	14966	

H	ı.		_		_	_	_		,		_	_	1		_	-	_	_			_		-			_	_
		Ію	ЛЬ.			Авг	уст	ъ.		Сент	нбр	ь.		Октя	бр	ь.		Ноя	брь			Дека	бр	ь.	И	TOI	0.
	Дин.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. больи.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехъ больныхъ.	Ч. 64ди. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всехъ больныхъ.	Ч. бедн. больп.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бфдн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всехъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Писло вста больныхъ.	Ч. 64дн. больн.	Количество порошковъ.
111111111111111111111111111111111111111	чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб пт пт пт сб пт	35 - 115 - 117 - 20 - 98 - 116 - 24 - 112 - 115 - 100 - 25 -		525 - 1735 1581 - 273 - 1278 - 1278 - 11714 - 336 - 1521 - 343 - 1648 - 1396 - 427	пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт пт сб	108 - 105 - 105 - 125 - 106		_ 1595 _ 1343 _ 1907 _ 1062 _ 1419 _ 1323 _ 1701 _ 1477 _ 14477	ср чт сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт сб вс пн сб сб пн сб пр сб пр сб пр по пр по пр сб пр пр пр пр пр пр пр пр пр пр пр пр пр	42 32 51 48 27 65 - 49 71 22 34 41 53 - 43 57 52		224 343 714 — 462 938 217 413 478 1223 — 595 252 665 623 390 868 — 672 1001 438 446 679 — 546 595	сб вс ин вт ср чт ит сб вс ин вт ст ст ит	45 70 62 39 44 59 - 51 63 45 40 23 75 - 49 73 56 50 34		784 876 424 674 350 819 — 609 896 791 546 581	вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн пт пт сб вс пн пт сб вс пн пт	56 63 73 65 59 47 61 55 56 61 54 62 		884 1015 819 843 518 - 832 819 714 742 728 854 - 840 839 658 595 747 819 - 1160 686 616 553 866	ср чт сб вс ин вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пт сб п сб п	80 52 79 50 — 13 — 57 — — — 86 — 47 — 55 — — — — —		1176 794 1226 686 - 210 - 868 1288 - 623 - 906 - 343 897			
1	<u>сб</u>	93 1089	-	13329	BT	939	1	1034		1106		14672	ВС	1334	-	17488		1522	-	20388	пт	625		9405			205110

-	_	-		v				Y		-		_										- "		
	Янва	арь.	-		Фев	раль			Ma	ртъ.			Апр	Вль.			Ma	ай.			Ію	нь.		
Число.	Число всѣхъ больныхъ.	Число беди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всехъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дни.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 6 ф дн. больн.	Количество порошковъ.	
1 06	_		_	вт	_	_	_	вт	-	_	_	нт	18	_	175	вс	-			ср	-		-	
2 вс	-	_	-	cp	8	-	136	ср	21	-	217	сб	10	-	112	пн	6		56	ТР	-		-1	
Зпн	8	-	147	чт	_	-	_	чт	-	_		вс	-	_	_	ВТ	- 1	_	-	пт	12	-	207	
4 BT	-	_	-	пт	38	-	364	пт	24	-	280	пн	17	_	161	ср	9	-	130	сб	-	-	-1	
5 ср	54	-	924	сб	17	-	158	сб	6	-	58	вт	_	-	-	чт	_	_	_	вс	-			
6 чт	-	-1	-	вс	-	_	-	вс	-1	-	-	cp	14	-	151	пт	8	_	112	пп	-	-	-	
7 пт	22	-	315	пн	21	-	224	пн	26	-	266	чт	-	-	-	сб	13	-	189	вт	16	H	260	
8 66	22	-	294	вт	-	_	-	вт	-	-		пт	13	-	172	вс	-		-	ep	-		- 1	
9 вс	-	-	-	ср	31	_	329	cp	23	_	238	сб	11	_	136	пн	2		70	ТР	-	-	-	
10 пн	26	-	252	чт	-	_	-	ЧТ	-	_	-	вс	-	_		вт	-	-	_	пт	12	-	112	
11 вт	-	-	_	пт	27	_	315	пт	27		410	пн	18	_	155	ср	10	7_	182	сб	_	_	-	
12 cp	42	_	458	сб	17	-	172	сб	24	_	302	вт	_	_	-	чт	-	-	-	вс	-		-	
13 чт	-	_	-	вс	-	_	-	вс	-	-	-	cp	17	-	196	пт	9		161	пн	-		-	
14 пт	22	_	315		20	_	228	пн	-	-	_	чт		-	-	еб	8		134	вт	18	-	205	
15 сб	19	_	270	вт	-	_	-	ВТ	-	-		пт	10	-	106	вс	-			ср	-		-	
16 вс	-	_	-	ср	-	-	-	cp	15	-	173	сб	-	_	-	пн	12		235	ЧТ	-		-	
17 DH	26	-	298	чт	-	-	_	чт	_	_	-	вс	-	_	-	ВТ	-		-	пт	17		189	
18 BT	-	_	-	пт	33	_	182	пт	12	_	254		-	_	-	ср	7	-	98	сб	_	-	-	
19 cp	49	-	514	сб	18	-	196	сб	10	_	105	вт	-	_	-	чт	_	-	-	вс	-		-1	
20 чт	_	_	-	вс	-	_	_	BC	_	-	-	cp	12	_	154	пт	5	-	81	ΗШ	_			
21 пт	34	_	364	пн	25	_	228	пн	19	_	263	чт	-	-	-	сб	11		161	вт	14		210	
22 сб	11	_	161	вт	-	-	-	вт	_	_	-	пт	9		112	вс	-	5	-	ср	_	-	-	
23 вс	-	_		cp	28	-	259	ср	28	_	337	сб	7	-	74	пн	-		-	чт	-		-	
24 цн	25	_	311	чт	-	-	-	чт	_	_	-	вс	-	_	-	вт	10		116	пт	10		126	
25 вт	-	-	-	пт	9	-	175	пт	13	_	270	ин	8	-	95	cp	-	-	-	сб	-	-	-	
26 ср	37		385	сб	-	_	-	сб	-	-	-	вт	-	-	-	ТР	-	T	-	вс	-		-	
27 чт	-		-	вс	-	-		вс	-	-	-	cp	9	=	126	пт	18		283		-		-	
28 пт	40	-	448	пн	21	-	214	пн	16		154	ЧТ	-	-	-	сб	-	-	-	BT	14		127	
29 сб	15	-	161	-	-	-	-	вт	-		-			-	171	вс	-	_	-	ср	-		-	
30 вс	-	-	-		11	_	-	ср	16	-	235	сб	15	-	197	пн	-	-	-	чт	-		-	
31 ин	29	-	329	-	-		-	чт	-	-	-		-	-	-	вт	15	-	258	-	-		-1	
-	481	-	5946		313	_	3180		285	-	3562		202	_	2 293		143	-	2266		113		1436	

1			Upq	ъ.																						
			Ію	ль.			Авг	уст	ъ.		Сент	ябр	ь.		Окта	абр	ь.		Ноя	брь	•		Дека	абр	ь.	
		Дин.	Число всёхъ больныхъ.	·I. 6тди. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всёхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. 6ольн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч 6ѣди. больи.	Количество порошковъ.	Дин.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больп.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	 6 фдн. больн. 	Количество порошковъ.	Писло всъхъ
		IIT C6 BC III C6 BC BC III C6 BC	111 — 100 — 111 — 177 — 177 — 155 — 66 — 211 — 1		178 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	вт ср чт сб вс пи вт ср чт пт сб вс пи вт ст			-	сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт				пт сб вс пн вт сб вс пн вт сб вс вс вс	12 - 13 - 13 - 17 - 20 - 19 -			ит еб вс пи вт ер чт ит еб вс пи вт еб вс	- 20			сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт сб вс пн сб вс пн сб вс пн т сб вс пн вт ср чт	9 		- 161 - 238 - 210 - 294 - 273 - 245 - 245 - 231 - 217 89 - 276 - 276	
İ	-		119	-	1868	-	131	-	2194		153	-	2270	-	190	-	2772	-	190	-	3089		154	-	2598	-1474c

	_	_	_	15		_	_	_		_					_	_	-	_	-	_	_	-	
T	ı	,	Янва	рь.			Фев	враль			Ma	ртъ.			An	ака			- Ma	aŭ.			Іюн
1 се	Число.	Дии.	Число всъхъ больныхъ.	Число бѣдн. большыхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число встхв больныхъ.	Число бъди больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бъдп. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всёхъ больныхъ.	Число бъди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дп. больп.	Количество порошковъ.		Число всёхъ больныхъ, п ск со
2 BC 3 IIII 4 B1 5 CP 6 41 7 III 8 CC 13 41 11 B 12 C 13 41 11 B 12 C 13 E 14 II 15 C 16 B 17 II 18 B 19 C 20 F 21 II 22 C 23 B 24 II 25 B 26 C 27 F 28 II 29 C 30 I 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 1 24 26 26 26 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	чт сб ве пн вт сб ве пн вт сб ве пн вт сб ве пн вт сб ве пн вт сб ве пн сб ве пн сб ве пн сб ве пн сб сб сб сб сб сб сб сб сб сб	- 4 - 12 - 8 - 12 - 8 - 11 - 266 - 17 - 16 - 7 - 7		77 -77 -203 -63 -91 -183 -133 -245 -462 -133 -245 -168 -99	вс пи вт сб вс пи сб вс пи вт сб вс пи сб вс пи сб вс пи сб вс пи вт сб вс пи	15 — 14 — 15 — 17 — 10 — 15 — 15 — — 15 — 17 — 10 — 15 — — 15 — — 15 — — 15 — — 15 — — — 15 — — — —		287	чт пт сб вс пн вт	ш			c6 BC III BT CP IIT C6 BC III BT CD III C6 BC III BT C7 BT	60 54 30 - 32 - 52 - 35 - 48 - 47 - 48 - 35 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32		1043 479 — 590 — 991 — 612 — 843 — 546 — 896 — 909 — 687 — 681	e6 BC UH BT CP UT C6 BC UH BT CP UT C6 BC UH T C6 T C7 T C6 T C7 T C7 T C6 T C7 T C7	23		427 820 	BT cp чт c6 BC пп BT cp чт пт c6 вс пн вт ср чт пт	5
-	-	-	149	-	2396	-	158	-	2866		187	-	4001		527	-	9177		337	-	7200		171 -

Іюдь.	Августь.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Дин. Число вебхъ больныхъ. Ч. бъдн. больн. Количество порошковъ.	Дии. Число векхъ больныхъ. Ч. бъдн. больи. Количество поропковъ	Дин. Число всёхъ больныхъ. Ч. беди. больн. Количество порошковъ.	Дин. Число вскух больныхъ. Ч. бъдн. больн. Количество порошковъ.	Дин. Число всёхъ больныхъ. Ч. бѣди. больн. Количество порошковъ.	Дип. Чиело веёхъ большыхъ. Ч. бёдн. больн. Количество порошковъ. Члего веёхъ
c6	ВТ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	IT 15 322 C6	ВС — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ср — — чт — — вс — — вс — — вт — — ср — — т — — пт 24 — 497 сб — — — вс — — — пт 24 — 581 вт — — — ср 5 — 133 чт — — — вс — — — пт 21 — 483 сб — — — вс — — — пт 18 — 469 чт — — — вс — — —	пт 18 — 413 c6 — — — вс — — — пн 18 — 415 вт — — — ср 4 — 91 чт — — пт 32 — 700 с6 — — — вс — — — пп 23 — 501 вт — — — ср 11 — 294 чт — — — пт 19 — 322 с6 — — — вс — — — пп 23 — 392 вт — — — ср 19 — 368 чт — — — пт 27 — 600 с6 — — — вс — — — вс — — — пт 27 — 600 с6 — — — вс — — — пт 27 — 600 с6 — — — вс — — — пт 30 — 588
19 — 413 — 179 — CL	ср — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 — 3840	BT — —		CG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

	_			-											-							0.5
7		Янв	арь.	(Фен	вралн	٠.		Ma	ртъ			An	акада			M	aŭ.			Іюі
Уисло.	Число.	Число всёхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число већхъ больныхъ.	Число бѣдн. •больныхъ.	Количество порошковъ.	Дин.	Число всѣхъ больпыхъ	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всъхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64ди. больп.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.
2 1 4 1 5 6 5 7 1 8 6 7 1 1 1 2 6 1 1 1 5 6 1 7 1 1 1 5 6 6 1 7 1 1 1 5 6 6 1 7 1 1 1 1 2 2 6 2 3 8 6 2 4 1 1 2 2 6 6 7 1 2 6 6 7 1 2 6 6 7 1 2 6 6 7 1 2 6 6 7 2 7 4 7 2 7 4 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7	3 c 4 4 9 6 6 c 7 8 m 9 8 10 c 11 9 11 13 c 11 15 m 16 8 17 c 18 9 19 m 20 c 10 c 10 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10	T	11111111111111111111111111		вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт сб вс пн вт ср				пт сб вс ин вт ср чт ит сб вс ин вт ср чт ит сб вс ин	10		497 - 329 - 497 - 469 - 462 - 476 - 490 - 210 196	nt c6 Bc nn Et cp ut c6 Bc nt c6 Bc nt c6 Bc nt c6 Bc nt c6 Bc			471	9T 10T 106 106 107 107 107 107 107 107	9 -111 -9 -5 -111 -4 -6 -7 -6 -7 -6 -10 -10			BT CP HT C6 BC HH BT C6 BC HH BT CP HT C6 BC HH BT CP HT CT HT HT CT HT	- 3 - 11 - 5 - 6 - 10 - 7 - 7 - 6 7 - 6
	31 c	16 	-	4910		206	_	4805	ВС	172		4579		154	-	3782	пт	100	_	91 2989	-	80 -

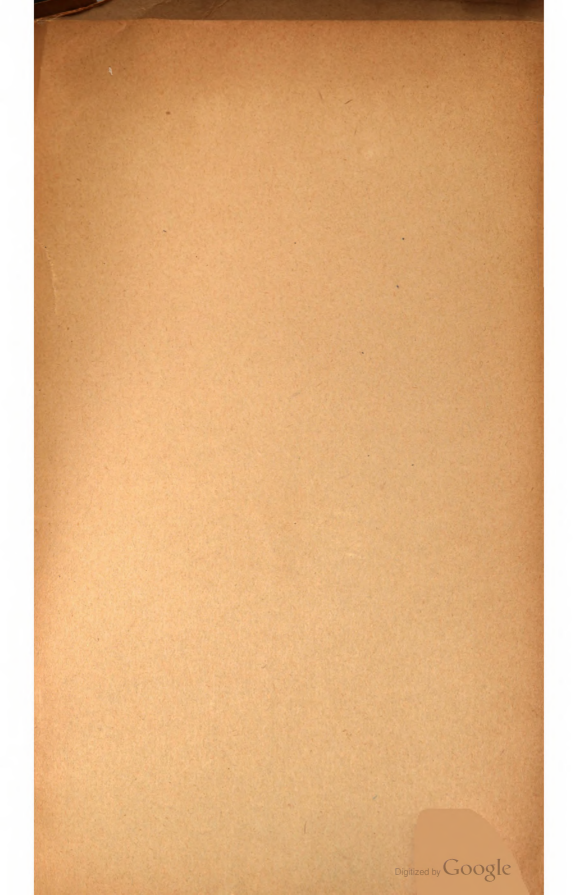
		Ін	ЛЬ.			Авг	ycı	тъ.		Сент	ябр	рь.	-	Октя	абр.	ь.		Ноя	брі	ь.		Дек	абр	ъ.	И	гог	0.
	1	10	H			1	1 1	1					_	1	1												
	Дия.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 ѣдн. больн	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больн	Количество порошковъ.	Дип.	Число већхъ больпыхъ.	Ч. 64дн. 60льн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64дн. 60льн	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣди. больн.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бедн. больн	Количество порошковъ.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. бѣдн. больп.	Количество порошковъ.
	III	5	_	77	чт	_	-		ВС				BT	1_			пт	7		133	BC	_	-	1			
	вт	1	-	_	пт	6	_	119		14	_	371	ср	5	_	91	сб	_		_	пн	26	_	371			
	cı	6	-	126	сб	_	-	_	вт	_	-	_	чт		-	_	вс	-	_	_	вт	29	-	532			
	TT		-	-	вс	_	-	_	ср	5	-	112	пт	5	-	133	пн	8	-	168	cp	43	-	742			
	п	4	-	133	пн	6	-	112	чт	-	-	-	сб	-	-	-	вт	_	-	-	чт	26	-	455			
	C	5 -	-	-	вт	-	-	-	пт	2	-	42	вс	-	-	-	ср	6	-	126	пт	11	-	173			
	B		-	-	cp	4	-	91	сб	-	-	-	пн	6	-	126	чт	-	-	_	сб	28	-	456			
	П		-	189		_	-	-	вс	_	-	-	вт	-	-		пт	2		56	вс	-	-	-			
	B			133	пт	8	-	189	пп	5	-	103		5	-	112	сб	T	_	-	пн	42	-	744			
	C	^		100		T		T	BT	10		200	ТР		-	110	BC	29		501	BT	33 43	-	518 725			
	II		_	154	ВС	5		112	ср чт	_		280	сб	5		112	ПН	12		581 233	-	22		343			
	C				вт	_		112	пт	7		140					вт	21		329		31		518			
	B			_	ср	8	_	189		_	_		пн	4		91	чт	14	_	252		25		387			
	III	1 .	_	70	чт	_	_		ВС	_	_	_	вт	_			пт	15		301		_	_	_			
	B'		-	_	пт	3	_	49	пп	15	_	392		8		210	сб	10	_	152		21		385		1	
	c	8		196	сб	_	-		BT	-	_	_	ТР	_	_	_	вс	_	_	_	вт	25		399			
	47	-	-	-	вс	_	-	_	ср	3	_	56	пт	9	-	189	пн	13	_	248	ср	44	_	706			
	пт	6	-	133	пн	5	-	133	чт	_	-	-	сб	_	_	-	вт	35	-	546	чт	18	-	308			
	co	-	-	-	BT	-	-	-	пт	4	-	98	вс	_	-	-	ср	23	_	343	нт	40	-	651			
	вс		-	-	ср	5	-	133	сб	-	-	-	пн	3	-	119	ТР	10	-	154		82	-	504			
	пп	6	-	109		_	-	-	BC	-	-	_	вт	-	-	-	пт	31	-	486		_	-	-			
	BT		-	-	ПТ	8	-	203		5	-	126		8	-	147	сб	13	-	217		42	-	863			
	ср	11		210	Сб	_	-	-	вт	_	-	_	ЧТ	_	-	100	вс		_	-	BT	24	_	399			
ı.	T	9		224	BC	1		-	cb	3		84	ПТ	4		168		25	-	379	-	T	_				
1	6	_			пн вт	4		84	чт				Сб				BT	27 42		441 791		25		447			
	C				ср	4		154	сб				ВС	9		210	ср	23		355	пт	51		905			
11		3	_	49	_	_		_	BC				BT	_			пт	33		543		_		_			
B		-	_		пт	3		56	пн	12		378		9		210		23		434		55		943			
c	P	4	-	91	. 1	-		-	-		-	-	чт	-	-	-	-	-			вт	28		504	111		
	-	85	T	1894	-	69		1624		85		2182		80	-	1918		422	_	7268		764	_	12978	2437		51072

																							100
		Янв	арь.			Фен	враль	D.		Ma	артъ.			An	ръль.	•		M	lañ.			Ію	нь.
Mucro	Пии	дии. Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣди.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дии.	число всѣхъ больныхъ.	Число бѣди. больныхъ.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6ѣдн. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число већхъ больныхъ.	Ч. 64дп. 60льн.
	1 c	ep —	_	_	сб	46		714	сб	38	_	595	вт	39	_	742	чт	54	-	975	BC	_	_
	2 4	т 21	-	340	вс	-	-	-	вс	-	-	-	ср	45	-	756	пт	27	-	550	пн	18	-
	3 11	т 29	-	452	пн	55	-	1038	пн	60	-	973	чт	35	-	693	сб	46	-	925	BT	36	-
	4 c	e6 52	-	955	вт	48	-	812	вт	57	-	1064	пт	46	-	700	вс	-	-	-	ср	25	-
	5 B	ве —	-	-	ср	39	-	694	ср	52	-	987	сб	54	-	892	пн	35	-	595	чт	28	-
	6 п	ін 13	-	224	чт	36	-	500	чт	40	-	624	вс	-	-	-	вт	14	-	403	μт	49	-
	7 B	56 T	-	973	пт	31	-	609	пт	46	-	830	пн	49	-	863	cp	39	-	742	сб	41	-
	8 c	ep 25	-	483	сб	60	-	973	сб	44	-	783	вт	31	-	607	чт	36	-	631	ве	-	-
	9 4	нт 31	-	511	вс	-	-	-	ВС	-	-	-	cp	47	-	791	пт	28	-	525	пн	20	-
1	0 п	т 36	-	616	пн	54	-		11		-	805	чт	43	1	875	сб	49	-	892	BT	29	-
1	1 0	e 6 39	-	616	BT	51	-	893	11		-	658	пт	48	-	861	вс	-	-	-	cp		-
1	2 B	ве —	-	-	ср	39	-	665	ср	67	-	922	сб	35	-	532	пн	33	1	643	чт	22	-
1	3 11	и 32	-	535	чт	34	-	626	чт	43	-	686	вс		-	-	вт	36	-	802	пт	20	
1	4 B	52 bt	-	903	пт	43	-	705	пт	46	-	805	пн	_	-	-	ср	24	-	366	сб	26	-
1	5 c	ер 37	-	609	сб	46	-	742	сб	55	-	981	вт	-	-	-	ТР	45	-	987	ВС	-	-
1	.6 ч	ит 30	21	462	BC	-	-	-	вс	\ —	-	-	cp	43	-	714	пт	31	-0	511	пп	-	-
1	7 11	1T 47	-	946	пп	58	-	956			-	1047	чт	48	-	809	сб	34	_	574	вт	55	-1
1	.8 c	e6 45	-	809	BT	69	-	1138	вт	47	-	822	нт	47	-	791	вс	-	-	-	cp	-	-
1	9 1	вс —	1	-	ср	40	-	616	ср	35	-	588	сб	63		1064	ПН	31	-	573	чт	7	-
2	0 п	ін 51	-	878	чт	52	-	749			-	308	вс	-	-	-	вт	34	-	651	пт	-	-
2	1 P	54	-	1084	пт	35	-	595	пт	71	-	1134	пн	32	-	571	ср	37	-	623	сб	71	-
2	2 0	ep 49	-	802	сб	36	_	609	сб	54	_	958	вт	28	-	462	чт	16	_	294	вс	_	-
2	23 ч	нт 33	-	551	вс	-	-	-	вс	-	-	-	cp	25	-	455	пт	41	-	750	пн		-
2	4 0	з 38	-	723	пн	58	-	1038	пн	69	-	1116	чт	42	-	949	11 1		-	917	BT	51	-
2	5	сб 41	-	755	вт	55	-	967	вт	23	-	371	нт	46		830	вс	-	-	-	cp	-	-
2	6	вс —	-	-	ср	50	-	850	ср	61	-	966	сб	51	-	924	пн	21	-	381	ЧТ	66	-
2	7 0	ин 43	-	759	чт	33	-	570	чт	44	-	794	вс	-	-	-	вт	33	-	741	нт	-	-
2	8 B	вт 42	-	742	пт	41	-	721	пт	42	-	657	пн	29	-	518	ср	36	-	743	сб	71	-
	9 c	cp 41	1-1	840	-	-	-	-	сб	47	-	924	BT	15	-	401	чт	30	-	504	вс	-	-
3	10	1T 32	-	553	-	-	-	-	ВС	-/	-	-	cp	43	-	777	пт	29	-	588	ин	-	-
3	1 п	ит 31	+	525		-	-	-	пн	46	-	913		-	-	-	сб	31	-	618	-	-	-
-		1000		17646		1109		18676		1252	_	21311		984	_	17577		919		17494		666	
		1 7	117	17		7		18				21				17	1			17			

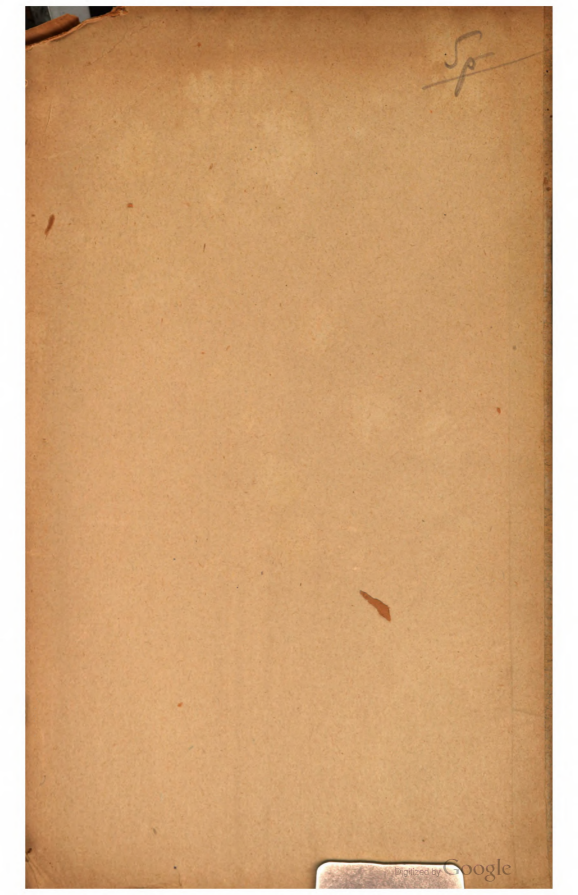
2(21 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 3; 3;

0		100				_	_						1	_	_	-			_				_	-			
		Ію	1Ь.			Авгу	ст	ъ.		Сент	ябр	рь.		Октя	тбр	ь.		Ноя	бр	ь.	1	Дека	абр	Ь.	И	ror	0.
	Дип.	Число всфхъ больныхъ.	Ч. 6ѣди. больп.	Количество порошковъ	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 6 вдн. 60льн.	Количество порошковъ	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64ди. 60льи.	Количество порошковъ.	Дии.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. 64ди. больн.	Количество порошковъ.	Дви.	Число всѣхъ больныхъ.	Ч. беди. больн.	Количество порошковъ.	Дип.	Число всѣхъ 60льныхъ.	Ч. 64дн. больн.	Количество порошковъ.	Число бѣдн. больныхъ.	Ч. 64дн. 6ольн.	Количество порошковъ.
- 11	вт ср чт сб вс ин вт ср чт ит ст	75 ————————————————————————————————————		919 - 210 - 1176 - 1251 - 252 - 1386 - 1120 - 140 - 1112 - 1062 - 1276 - 1276	ит сб вс ин вт ср чт ит сб вс ин	- 71 - 75 - 8 - 74 73 - 62 - 7 - 65 - 68		 1071 1178 126	пн вт ср чт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт ср чт сб вс пн вт ср чт ср пт ср ср пт ср пт ср пт ср ср пт ср ср пт ср ср ср пт ср ср ср пт ср ср ср ср ср ср ср ср ср ср ср ср ср	14 58 24 20 16 65 — 12 33 27 19 31 61 — 31 39 24 24 35 47 — 23 45 31 31 17		196 1008 403 540 273 1015 — 203 483 385 259 492 938 — 546 531 308 371 562 714 — 326 672 413 456 322	ср чт сб вс ин вт ср чт сб вс вс вс вс	12 30 30 59 - 36 36 42 27 26 50 - 42 39 29 20 37 - 42 37 24 35 44 52 -		175 540 469 977 — 595 567 595 357 455 868 — 623 560 308 546 — 539 553 308 571 721 812	сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт сб вс пп вт ср	555 — 45 32 41 31 41 45 — 555 33 30 33 29 49 — 28 43 24 38 25 64 — 50 34 30		714 — 665 455 385 511 553 637 — 819 511 488 476 406 826 — 350 658 294 529 357 847 — 680 511 484	пн вт ср чт сб вс пп вт сб вс пн вт сб вс пн сб вс пн т сб вс пн т сб пт сб п	40 56 25 37 39 8 	h	448 733 336 497 518 154 — 757 605 681 545 525 448 — 511 460 371 449 525 426 — 567 539 738 —		h	
D C	BC III	75 —		1276 — 193	сб	8 - 64 -			вс ин вт	48 — 36 41 —	_	742 — 581 777 —	вт	36 26 24		746 518 385 308 350	пт сб вс	33 37 39 —		703 742 546 —	ВС	71 58		915 770 420			
-	-	686		12495		624		9826		852		13516	-	908		13796		964	-	14147		885		12568	10844		179293









Цъна 1 рубль 50 коп.

Digitized by Google